

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 室戸阿南海岸国定公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|-----------|-------------|---------------|---------|---------|-------|-------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 採取水層 | St - 2 | St - 4 | 39-610-51 | 39-610-53 | 3931030 | 3931050 | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 2 | St - 4 | 39-610-51 | | 39-610-53 | | 39-610-53 | | 3931050 | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 24.5 | 21.9 | 27.0 | -/2 | -/2 | 24.5 | 27.0 | 2/2 | 24.4 | 21.8 | 27.0 | -/2 | -/2 | 24.4 | 27.0 | 2/2 |
| 水温 | (°C) | 22.7 | 22.5 | 22.8 | -/2 | -/2 | 22.7 | 22.8 | 2/2 | 22.0 | 21.9 | 22.1 | -/2 | -/2 | 22.0 | 22.1 | 2/2 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 0/2 | 0/2 | 8.1 | 8.1 | 2/2 | 8.6 | 8.2 | 8.9 | 0/2 | 0/2 | 8.6 | 8.9 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 0/2 | 0/2 | 1.7 | 1.8 | 2/2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 0/2 | 0/2 | 1.4 | 1.6 | 2/2 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | >8.5 | >8.5 | >8.8 | -/2 | -/2 | 8.7 | >8.8 | 2/2 | >5.2 | >5.2 | >5.3 | -/2 | -/2 | 5.3 | >5.3 | 2/2 |
| C11イオン | (mg/l) | 20000 | 20000 | 20000 | -/2 | -/2 | 20000 | 20000 | 2/2 | 19000 | 19000 | 19000 | -/2 | -/2 | 19000 | 19000 | 2/2 |
| トリクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 室戸阿南海岸国定公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|---------|-------------|---------------|-----------|-----------|---------|------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 採取水層 | 39-610-01 | 39-610-60 | 3931020 | 3931180 | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | 芸東海域 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 | S t - 1 | 39-610-01 | 39-610-60 | 3931020 | 3931180 | S T - 1 1 | S T - 1 1 | 39-610-60 | 3931180 | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 19.6 | 8.0 | 26.2 | -/4 | -/4 | 22.0 | 23.2 | 4/4 | 18.4 | 10.5 | 26.2 | -/2 | -/2 | 18.4 | 26.2 | 2/2 |
| 水温 | (°C) | 21.3 | 15.2 | 24.9 | -/4 | -/4 | 22.5 | 24.2 | 4/4 | 20.1 | 14.8 | 25.4 | -/2 | -/2 | 20.1 | 25.4 | 2/2 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 8.0 | 7.2 | 8.3 | 1/4 | 1/4 | 8.2 | 8.3 | 4/4 | 8.0 | 7.0 | 8.9 | 1/2 | 1/2 | 8.0 | 8.9 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.3 | 0.8 | 1.7 | 0/4 | 0/4 | 1.3 | 1.5 | 4/4 | 1.4 | 1.1 | 1.7 | 0/2 | 0/2 | 1.4 | 1.7 | 2/2 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ/ヘキサリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロエチル | (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/ベン | (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) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジ/ニトロ | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 室戸阿南海岸国定公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| | | 地点番号 | 芸東海域 | 39-610-01 | 39-610-60 | 3931020 | 芸東海域 | 3931180 | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 室戸阿南海岸国定公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 | 芸東海域 | 39-610-01 | 39-610-60 | m | 芸東海域 | m | 芸東海域 | m | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | フエノール類 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 17 <0.005 0.003 20000 | 13 <0.005 0.003 20000 | 22 <0.005 0.003 21000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 16 <0.005 0.003 20000 | 16 <0.005 0.003 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | >5.4 20000 20000 | >5.4 20000 20000 | >5.8 20000 20000 | -/2 -/2 -/2 | -/2 -/2 -/2 | 5.6 20000 20000 | >5.8 20000 20000 | 2/2 2/2 2/2 | |
| トリロマン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 室戸阿南海岸国定公園水域 | | | A (イ) | | | 高知港 (乙) | | | B (ロ) III (イ) | | | 測定計画調査 | | | |
|----------------|-------------|--------------|-------|-------|----------|--------|-------------|---------------|---------|---------|---------------|-------|-----|--------|-------------|---------------|-----|
| | | 河川名 | 地点番号 | 採取水層 | ST-12 | ST-101 | 39-610-61 | 39-602-51 | 3931190 | 3930060 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 高知県 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 20.0 | 12.0 | 28.0 | -/2 | -/2 | 20.0 | 28.0 | 2/2 | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/4 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 20.8 | 16.0 | 25.5 | -/2 | -/2 | 20.8 | 25.5 | 2/2 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | -/4 | -/2 | 22.6 | 22.6 | 4/4 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 8.0 | 7.0 | 9.0 | 1/2 | 1/2 | 8.0 | 9.0 | 2/2 | 8.0 | 7.5 | 8.4 | 0/2 | 0/2 | 8.0 | 8.4 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 0/2 | 0/2 | 1.5 | 1.7 | 2/2 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | 0/2 | 0/2 | 2.6 | 2.8 | 2/2 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 5.2 | 4.3 | 6.0 | -/2 | -/2 | 5.2 | 6.0 | 2/2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | -/4 | -/2 | 1.5 | 1.5 | 4/4 |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | 1.4 | 1.2 | 1.6 | -/2 | -/2 | 1.4 | 1.6 | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | 31000 | 23000 | 38000 | -/2 | -/2 | 31000 | 38000 | 2/2 |
| 濁度 | (度) | | | | | | | | | 3.5 | 3.2 | 3.8 | -/2 | -/2 | 3.5 | 3.8 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 20000 | 19000 | 20000 | -/2 | -/2 | 20000 | 20000 | 2/2 | 11000 | 8100 | 14000 | -/2 | -/2 | 11000 | 14000 | 2/2 |
| トリクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンタメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘプタメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|-------------|------------|---------|---------------|---------|------------|-------------|---------------|---------|---------|--------|-------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 測定計画調査 | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | St - 1 0 2 | | 39-602-52 | | St - 1 0 3 | | 39-602-53 | | 3930080 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | | | | | | |
| 測定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平 均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/4 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 4/4 | 23.5 | 21.7 | 24.4 | -/3 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 3/3 |
| 水温 | (°C) | 22.3 | 22.0 | 22.6 | -/4 | -/2 | 22.3 | 22.6 | 4/4 | 22.6 | 22.1 | 22.8 | -/3 | -/2 | 22.5 | 22.8 | 3/3 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 1/2 | 1/2 | 8.3 | 8.4 | 2/2 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.1 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 9.0 | 7.9 | 10.0 | 0/2 | 0/2 | 9.0 | 10 | 2/2 | 8.2 | 7.6 | 8.8 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.8 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 3.4 | 2.9 | 3.9 | 1/2 | 1/2 | 3.4 | 3.9 | 2/2 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 1/2 | 1/2 | 2.9 | 3.1 | 2/2 |
| 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) | 0.53 | 0.49 | 0.57 | 0/2 | 0/2 | 0.53 | 0.57 | 2/2 | 0.56 | 0.50 | 0.62 | 1/2 | 1/2 | 0.56 | 0.62 | 2/2 |
| 全リン | (mg/l) | 0.081 | 0.078 | 0.083 | 2/2 | 2/2 | 0.081 | 0.083 | 2/2 | 0.083 | 0.065 | 0.10 | 2/2 | 2/2 | 0.083 | 0.10 | 2/2 |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銻 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 1.2 | 1.1 | 1.3 | -/4 | -/2 | 1.2 | 1.3 | 4/4 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | -/3 | -/2 | 1.1 | 1.3 | 3/3 |
| TOC | (mg/l) | 1.9 | 1.2 | 2.5 | -/2 | -/2 | 1.9 | 2.5 | 2/2 | 1.7 | 1.1 | 2.2 | -/2 | -/2 | 1.7 | 2.2 | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 32000 | 25000 | 38000 | -/2 | -/2 | 32000 | 38000 | 2/2 | 29000 | 24000 | 34000 | -/2 | -/2 | 29000 | 34000 | 2/2 |
| 濁度 | (度) | 5.7 | 4.4 | 7.0 | -/2 | -/2 | 5.7 | 7.0 | 2/2 | 6.0 | 5.9 | 6.1 | -/2 | -/2 | 6.0 | 6.1 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 11000 | 8900 | 14000 | -/2 | -/2 | 11000 | 14000 | 2/2 | 10000 | 8500 | 12000 | -/2 | -/2 | 10000 | 12000 | 2/2 |
| トリロミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加味ロミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アロミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シロミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アロミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | | | B (甲) III (イ) | | | | 高知港 (乙) | | | | B (甲) III (イ) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---------|---------|------|---------------|-------------|---------------|-------|----------|---------|---------|-----|---------------|-------------|---------------|-----|----------|---------|---------|-----|---------|-------------|---------------|-----|
| | | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 河 川 名 | 地点番号 | 高知港 (乙) | | | | 39-602-01 | | | | 高知港 (乙) | | | | 39-602-54 | | | | 3930030 | | | | 3930090 | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 104 | | | | 39-602-01 | | | | St - 105 | | | | 39-602-54 | | | | m | | | | m | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 22.9 | 12.4 | 32.4 | -/12 | -/6 | 23.1 | 27.6 | 12/12 | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/2 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 2/2 | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/2 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 2/2 |
| 水温 | (°C) | 20.4 | 15.2 | 25.2 | -/12 | -/6 | 22.1 | 22.8 | 12/12 | 23.1 | 22.4 | 23.7 | -/2 | -/2 | 23.1 | 23.7 | 2/2 | 23.1 | 22.4 | 23.7 | -/2 | -/2 | 23.1 | 23.7 | 2/2 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 1/6 | 1/6 | 8.1 | 8.2 | 6/6 | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 1/2 | 1/2 | 8.4 | 8.6 | 2/2 | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 1/2 | 1/2 | 8.4 | 8.6 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 8.2 | 6.8 | 9.7 | 0/6 | 0/6 | 8.1 | 8.9 | 6/6 | 11 | 8.3 | 14.0 | 0/2 | 0/2 | 11 | 14 | 2/2 | 11 | 8.3 | 14.0 | 0/2 | 0/2 | 11 | 14 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.2 | 1.0 | 3.3 | 2/6 | 2/6 | 2.0 | 3.1 | 6/6 | 3.4 | 2.5 | 4.2 | 1/2 | 1/2 | 3.4 | 4.2 | 2/2 | 3.4 | 2.5 | 4.2 | 1/2 | 1/2 | 3.4 | 4.2 | 2/2 |
| 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) | 0.44 | 0.29 | 0.54 | 0/6 | 0/6 | 0.47 | 0.52 | 6/6 | 0.32 | 0.29 | 0.35 | 0/2 | 0/2 | 0.32 | 0.35 | 2/2 | 0.32 | 0.29 | 0.35 | 0/2 | 0/2 | 0.32 | 0.35 | 2/2 |
| 全リン | (mg/l) | 0.050 | 0.022 | 0.070 | 2/6 | 2/6 | 0.054 | 0.063 | 6/6 | 0.044 | 0.035 | 0.053 | 0/2 | 0/2 | 0.044 | 0.053 | 2/2 | 0.044 | 0.035 | 0.053 | 0/2 | 0/2 | 0.044 | 0.053 | 2/2 |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.006 | 0.002 | 0.009 | -/6 | -/6 | 0.007 | 0.008 | 6/6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジカブチル | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| 1, 2-ジクロロエチル | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 |
| 1, 1-ジクロロエチル | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| シ-1, 2-ジクロロエチル | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| 1, 1, 1-トリクロロエチル | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエチル | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| チウラム | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| シマジン | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 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) | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0/1 | 0/1 | 0.45 | 0.45 | 1/1 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0/1 | 0/1 | 0.45 | 0.45 | 1/1 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0/1 | 0/1 | 0.45 | 0.45 | 1/1 |
| 1, 4-ジクロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) III (イ) | 測定計画調査 | 高知港 (乙) | B (ロ) III (イ) | B (ロ) III (イ) | 測定計画調査 | | | | | | |
|----------------|---------------|----------|-----------------|----------|----------|---------------|------------------|------------------|-------|-----|-----|------------------|------------------|-----|
| 河 川 名 | 地点番号 | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 3930030 | 高知港 (乙) | 39-602-54 | 39-602-54 | 3930090 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 104 | St - 104 | m | St - 105 | 39-602-54 | 39-602-54 | m | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5%値 日 間 最 大 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5%値 日 間 最 大 | k/n |
| フェノール類 | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | 0/1 | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | 0/1 | 0/1 | | 0/1 | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | <0.05 | <0.05 | 0/1 | 0/1 | | 0/1 | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | 0/1 | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | 0/1 | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 1.7 | 1.5 | 2.0 | -/12 | -/6 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | -/2 | -/2 | 0.85 | 1.0 | 2/2 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.007 | 0.007 | 0.007 | -/1 | -/1 | 0.007 | 0.007 | 1.0 | -/2 | -/2 | 0.85 | 1.0 | 2/2 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.44 | 0.44 | 0.44 | -/1 | -/1 | 0.44 | 0.44 | 2.7 | -/2 | -/2 | 2.0 | 2.7 | 2/2 |
| TOC | (mg/l) | 1.2 | 0.9 | 1.7 | -/6 | -/6 | 1.2 | 1.2 | 43000 | -/2 | -/2 | 32000 | 43000 | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μ S/cm) | 23000 | 8600 | 37000 | -/6 | -/6 | 24000 | 27000 | 9.3 | -/2 | -/2 | 7.1 | 9.3 | 2/2 |
| 濁度 | (度) | 3.2 | 1.9 | 5.0 | -/6 | -/6 | 3.2 | 4.1 | 16000 | -/2 | -/2 | 12000 | 16000 | 2/2 |
| C11イオン | (mg/l) | 7900 | 2700 | 13000 | -/6 | -/6 | 8400 | 9500 | | | | | | |
| トリホリン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジアンモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|----------|---------------|---------|---------|------------------|-------------------|---------|---------------|----------|----------|---------|-----|------------------|-------------------|-----|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 0 6 | | 39-602-02 | | 3930040 | | S t - 1 0 7 | | 39-602-55 | | 3930100 | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n |
| 気 温 | (°C) | 22.9 | 12.4 | 32.4 | -/12 | -/6 | 23.1 | 27.6 | 12/12 | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/2 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 2/2 |
| 水 温 | (°C) | 21.0 | 15.5 | 25.9 | -/12 | -/6 | 22.3 | 23.7 | 12/12 | 22.5 | 22.4 | 22.5 | -/2 | -/2 | 22.5 | 22.5 | 2/2 |
| 流 量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P H | (mg/l) | 8.3 | 8.1 | 8.5 | 2/6 | 2/6 | 8.2 | 8.4 | 6/6 | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 1/2 | 1/2 | 8.4 | 8.6 | 2/2 |
| D O | (mg/l) | 8.9 | 7.6 | 10.0 | 0/6 | 0/6 | 9.0 | 10 | 6/6 | 11 | 8.1 | 13.0 | 0/2 | 0/2 | 11 | 13 | 2/2 |
| B O D | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C O D | (mg/l) | 2.3 | 1.6 | 3.1 | 1/6 | 1/6 | 2.3 | 2.5 | 6/6 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 1/2 | 1/2 | 3.0 | 3.5 | 2/2 |
| S S | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | 0.44 | 0.35 | 0.65 | 1/6 | 1/6 | 0.39 | 0.48 | 6/6 | 0.38 | 0.32 | 0.44 | 0/2 | 0/2 | 0.38 | 0.44 | 2/2 |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.054 | 0.029 | 0.071 | 2/6 | 2/6 | 0.055 | 0.068 | 6/6 | 0.055 | 0.041 | 0.068 | 1/2 | 1/2 | 0.055 | 0.068 | 2/2 |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.002 | 0.001 | 0.004 | -/6 | -/6 | 0.002 | 0.003 | 6/6 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1/2 | 1/2 | 0.003 | 0.003 | 2/2 |
| L A S | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| ノニルフェノール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/1 | -/1 | <0.00006 | <0.00006 | 0/1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0/1 | 0/1 | <0.00006 | <0.00006 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ/ヘキサリン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| 1,2-ジ/クロロエチン | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 |
| 1,1-ジ/クロロエチン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 1,1,2-トリ/クロロエチン | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| 1,1,1-トリ/クロロエチン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 1,1,2-トリ/クロロエチン | (mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 1,3-ジ/クロロベンゼン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 1,4-ジ/クロロベンゼン | (mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 |
| チウラム | (mg/l) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 |
| シマジン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 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) | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0/1 | 0/1 | 0.24 | 0.24 | 1/1 | 0.38 | 0.32 | 0.44 | 0/2 | 0/2 | 0.38 | 0.44 | 2/2 |
| 1,4-ジ/クロロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|---------|---------------|---------|----------|------------------|--------------------|---------|---------------|---------|----------|---------|-----|------------------|--------------------|-----|-----|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 0 6 | | 39-602-02 | | m | | S t - 1 0 7 | | 39-602-55 | | 39300100 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | m | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| フエノール類 | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | <0.05 | <0.05 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 1.7 | 1.2 | 2.3 | -/12 | -/6 | 1.7 | 2.0 | 12/12 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | -/2 | -/2 | 1.5 | 1.5 | | 2/2 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.009 | 0.009 | 0.009 | -/1 | -/1 | 0.009 | 0.009 | 1/1 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.23 | 0.23 | 0.23 | -/1 | -/1 | 0.23 | 0.23 | 1/1 | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.5 | 0.9 | 2.2 | -/6 | -/6 | 1.3 | 2.0 | 6/6 | 2.0 | 1.2 | 2.8 | -/2 | -/2 | 2.0 | 2.8 | | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 26000 | 9700 | 43000 | -/6 | -/6 | 29000 | 33000 | 6/6 | 32000 | 21000 | 42000 | -/2 | -/2 | 32000 | 42000 | | 2/2 |
| 濁度 | (度) | 4.4 | 2.1 | 8.0 | -/6 | -/6 | 3.7 | 6.6 | 6/6 | 6.9 | 4.2 | 9.6 | -/2 | -/2 | 6.9 | 9.6 | | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 9000 | 3000 | 16000 | -/6 | -/6 | 10000 | 11000 | 6/6 | 11000 | 7200 | 15000 | -/2 | -/2 | 11000 | 15000 | | 2/2 |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロムホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロムメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリブロムメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------|------------|
| | | 地点番号 | 地点番号 | St - 108 | St - 109 | 39-602-56 | 39-602-57 | 3930110 | 3930120 | 39-602-56 | 39-602-57 | 3930110 | 3930120 | | | | |
| 河 川 名 | 採取水層 | 高知港 (乙) | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 水温 流量 | (単位) (°C) (m³/s) | 23.1 22.7 | 21.7 22.6 | 24.4 22.8 | -/4 -/4 | -/2 -/2 | 23.1 22.7 | 24.4 22.8 | 4/4 4/4 | 23.1 22.5 | 21.7 22.3 | 24.4 22.6 | -/4 -/4 | -/2 -/2 | 23.1 22.5 | 24.4 22.6 | 4/4 4/4 |
| PH | (mg/l) | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 1/2 | 1/2 | 8.4 | 8.6 | 2/2 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 1/2 | 1/2 | 8.3 | 8.4 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 10 | 7.8 | 13.0 | 0/2 | 0/2 | 10 | 13 | 2/2 | 8.8 | 7.8 | 9.8 | 0/2 | 0/2 | 8.8 | 9.8 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | 3.0 | 2.3 | 3.7 | 1/2 | 1/2 | 3.0 | 3.7 | 2/2 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | 0/2 | 0/2 | 2.6 | 2.8 | 2/2 |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.24 | 0.20 | 0.28 | 0/2 | 0/2 | 0.24 | 0.28 | 2/2 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0/2 | 0/2 | 0.26 | 0.26 | 2/2 |
| 全リン | (mg/l) | 0.039 | 0.024 | 0.053 | 0/2 | 0/2 | 0.039 | 0.053 | 2/2 | 0.044 | 0.037 | 0.051 | 0/2 | 0/2 | 0.044 | 0.051 | 2/2 |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 1.3 | 0.6 | 1.9 | -/4 | -/2 | 1.3 | 1.9 | 4/4 | 1.4 | 0.9 | 1.8 | -/4 | -/2 | 1.4 | 1.8 | 4/4 |
| TOC | (mg/l) | 2.1 | 1.1 | 3.0 | -/2 | -/2 | 2.1 | 3.0 | 2/2 | 1.7 | 1.1 | 2.3 | -/2 | -/2 | 1.7 | 2.3 | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 37000 | 28000 | 46000 | -/2 | -/2 | 37000 | 46000 | 2/2 | 41000 | 35000 | 46000 | -/2 | -/2 | 41000 | 46000 | 2/2 |
| 濁度 | (度) | 6.8 | 3.6 | 10 | -/2 | -/2 | 6.8 | 10 | 2/2 | 5.4 | 3.7 | 7.0 | -/2 | -/2 | 5.4 | 7.0 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 14000 | 10000 | 17000 | -/2 | -/2 | 14000 | 17000 | 2/2 | 15000 | 13000 | 17000 | -/2 | -/2 | 15000 | 17000 | 2/2 |
| トリロキサン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレンツェン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメチルメチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレンツェン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | | | B (甲) III (イ) | | | | 高知港 (乙) | | | | B (甲) III (イ) | | | | 測定計画調査 |
|------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|---------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 1 0 | | | | 39-602-58 | | | | 39-602-03 | | | | 3930050 | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | m | | | | m | | | | m | | | | m | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| 気温 | (°C) | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -4/4 | -2/2 | 23.1 | 24.4 | 4/4 | 22.9 | 12.4 | 32.4 | -12/12 | -6/6 | 23.1 | 27.6 | 12/12 | |
| 水温 | (°C) | 22.2 | 22.1 | 22.2 | -4/4 | -2/2 | 22.2 | 22.2 | 4/4 | 21.5 | 15.5 | 26.7 | -12/12 | -6/6 | 22.6 | 24.9 | 12/12 | |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.3 | 8.0 | 8.5 | 2/6 | 2/6 | 8.2 | 8.4 | 6/6 | |
| DO | (mg/l) | 8.5 | 8.1 | 8.8 | 0/2 | 0/2 | 8.5 | 8.8 | 2/2 | 9.0 | 6.8 | 12.0 | 0/6 | 0/6 | 8.6 | 9.7 | 6/6 | |
| BOD | (mg/l) | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 0/2 | 0/2 | 2.8 | 2.8 | 2/2 | 2.6 | 1.5 | 4.2 | 1/6 | 1/6 | 2.6 | 2.9 | 6/6 | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.57 | 0.28 | 0.86 | 1/2 | 1/2 | 0.57 | 0.86 | 2/2 | 0.41 | 0.25 | 0.72 | 1/6 | 1/6 | 0.38 | 0.46 | 6/6 | |
| 全リン | (mg/l) | 0.080 | 0.029 | 0.13 | 1/2 | 1/2 | 0.080 | 0.13 | 2/2 | 0.051 | 0.025 | 0.076 | 2/6 | 2/6 | 0.051 | 0.064 | 6/6 | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.006 | -6/6 | -6/6 | 0.004 | 0.004 | 6/6 | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジカブチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シ-1, 2-ジクロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 1-トリクロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエチル | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジクロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|-----|--|--|---|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | 高知港 (乙) | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 1 0 | | 39-602-58 | | m | | S t - 1 1 1 | | 39-602-03 | | m | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n |
| 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 | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | <0.01 | <0.01 | 0/1 |
| その他項目 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン | 1.2 1.6 36000 5.1 13000 | 0.6 1.1 26000 4.0 9600 | 1.8 2.0 45000 6.1 17000 | -/4 -/2 -/2 -/2 -/2 | -/2 | 1.2 1.6 36000 5.1 13000 | 1.8 2.0 45000 6.1 17000 | 4/4 2/2 2/2 2/2 2/2 | 1.8 0.009 0.31 1.6 29000 4.9 10000 | 0.4 0.009 0.31 0.9 9800 1.6 3100 | 3.0 0.009 0.31 2.8 45000 9.9 16000 | -/12 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6 | -/6 | 2.0 0.009 0.31 1.4 32000 3.6 11000 | 2.0 0.009 0.31 1.8 41000 8.5 15000 | 12/12 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6 |
| 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 トリブロムメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | 高知港 (甲) | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|---------------------|------------|-------|---------------|---------|----------|-------------|---------------|---------|-----------|----------|----------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 河川名 | 地点番号 | 高知港 (乙) | 高知港 (甲) | 3930140 | 3930010 | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 39-601-01 | 3930010 | m | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 1 1 2 | | 39-602-59 | | m | | St - 1 1 3 | | 39-601-01 | | m | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 23.1 | 21.7 | 24.4 | -/4 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 4/4 | 22.5 | 12.4 | 32.4 | -/9 | -/6 | 23.1 | 27.6 | 9/9 |
| 水温 | (°C) | 22.9 | 22.2 | 23.5 | -/4 | -/2 | 22.9 | 23.5 | 4/4 | 21.2 | 15.2 | 26.8 | -/9 | -/6 | 22.7 | 24.5 | 9/9 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.3 | 2/2 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/6 | 2/6 | 8.3 | 8.4 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 8.1 | 7.5 | 8.7 | 0/2 | 0/2 | 8.1 | 8.7 | 2/2 | 8.9 | 7.5 | 11.0 | 0/6 | 0/6 | 8.8 | 9.3 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 0/2 | 0/2 | 2.3 | 2.4 | 2/2 | 2.1 | 1.3 | 3.1 | 2/6 | 2/6 | 1.7 | 3.1 | 6/6 |
| 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) | 0.27 | 0.22 | 0.31 | 0/2 | 0/2 | 0.27 | 0.31 | 2/2 | 0.29 | 0.19 | 0.43 | -/6 | -/6 | 0.25 | 0.40 | 6/6 |
| 全リン | (mg/l) | 0.023 | 0.005 | 0.041 | 0/2 | 0/2 | 0.023 | 0.041 | 2/2 | 0.034 | 0.005 | 0.072 | -/6 | -/6 | 0.031 | 0.044 | 6/6 |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.012 | -/6 | -/6 | 0.001 | 0.002 | 6/6 |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/1 | -/1 | <0.00006 | <0.00006 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-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 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (乙) | | B (甲) III (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 |
|----------------|---------|-------------|---------|---------------|---------|----------|------------------|--------------------|---------|--------|
| | | 高知港 (乙) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 3930140 | 3930010 | 39-601-01 | 3930010 | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 1 2 | | 39-602-59 | | m | | 39-601-01 | | m |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| 測 定 項 目 | (単位) | | | | | | | | | |
| フエノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | 0/1 |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | 0/1 |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | 0/1 |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | 0/1 |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | 0/1 |
| 透明度 | (m) | 2.4 | 0.7 | 4.0 | -/4 | -/2 | 2.4 | 4.0 | 4/4 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.4 | 1.1 | 1.7 | -/2 | -/2 | 1.4 | 1.7 | 2/2 | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 47000 | 43000 | 50000 | -/2 | -/2 | 47000 | 50000 | 2/2 | |
| 濁度 | (度) | 4.7 | 1.7 | 7.6 | -/2 | -/2 | 4.7 | 7.6 | 2/2 | |
| C1イオン | (mg/l) | 18000 | 16000 | 19000 | -/2 | -/2 | 18000 | 19000 | 2/2 | |
| トリロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| シアンゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 7、5-フェノール生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (甲) | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|-------------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|-------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 採取水層 | S t - 1 1 4 | 39-601-02 | 39-601-02 | 3930020 | 3930020 | S t - 1 | S t - 1 | 39-604-01 | 39-604-01 | 3930240 | 3930240 | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | 高知市環境保全課 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 24.3 | 12.4 | 32.4 | -/8 | -/6 | 23.1 | 27.6 | 8/8 | 21.5 | 12.8 | 25.8 | -/6 | -/6 | 23.2 | 25.5 | 6/6 |
| 水温 | (°C) | 22.4 | 15.4 | 27.3 | -/8 | -/6 | 22.7 | 24.5 | 8/8 | 21.5 | 16.8 | 26.2 | -/6 | -/6 | 22.3 | 24.0 | 6/6 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 2/6 | 2/6 | 8.3 | 8.4 | 6/6 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 8.8 | 7.6 | 10.0 | 0/6 | 0/6 | 9.0 | 9.7 | 6/6 | 7.7 | 7.0 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 7.7 | 8.3 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.9 | 1.2 | 3.1 | 2/6 | 2/6 | 1.8 | 2.1 | 6/6 | 1.8 | 1.3 | 2.4 | 0/6 | 0/6 | 1.9 | 2.0 | 6/6 |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 5.8E+02 | 0.0E+00 | 3.3E+03 | 1/6 | 1/6 | 3.3E+01 | 1.1E+02 | 6/6 | 4.8E+02 | 0.0E+00 | 1.3E+03 | -/3 | -/3 | 1.3E+02 | 1.3E+03 | 3/3 |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | 0.27 | 0.17 | 0.41 | -/6 | -/6 | 0.27 | 0.32 | 6/6 | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.038 | 0.015 | 0.063 | -/6 | -/6 | 0.034 | 0.062 | 6/6 | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.001 | <0.001 | 0.002 | -/6 | -/6 | <0.001 | <0.001 | 1/6 | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ジブチル鉛 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,2-ジブチル鉛 | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1-ジブチル鉛 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1,2-トリブチル鉛 | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1,1-トリブチル鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1,2-トリブチル鉛 | (mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,3-ジブチル鉛 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| チウラム | (mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| シマジン | (mg/l) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 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) | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0/1 | 0/1 | 0.015 | 0.015 | 1/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジブチル鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 高知港 (甲) | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|---------|-----------|---------|----------|------------------|--------------------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----|------------------|--------------------|-----|--|
| | | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | 高知港 (甲) | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 1 4 | | 39-601-02 | | 3930020 | | 須崎港及び野見湾 | | 39-604-01 | | 3930240 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 1 4 | | 39-601-02 | | m | | S t - 1 | | 39-604-01 | | m | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | 高知市環境保全課 | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | フエノール類 | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | <0.05 | <0.05 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 1.5 | 0.8 | 2.6 | -/8 | -/6 | 1.7 | >2.4 | 8/8 | 4.2 | 3.0 | 5.4 | -/6 | -/6 | 4.2 | 5.1 | 6/6 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/1 | -/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | -/1 | -/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | -/1 | -/1 | 0.010 | 0.010 | 1/1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -/1 | -/1 | 0.002 | 0.002 | 1/1 | |
| TOC | (mg/l) | 1.3 | 0.9 | 2.0 | -/6 | -/6 | 1.1 | 1.9 | 6/6 | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 36000 | 21000 | 47000 | -/6 | -/6 | 36000 | 44000 | 6/6 | | | | | | | | | |
| 濁度 | (度) | 3.4 | 1.2 | 6.2 | -/6 | -/6 | 3.1 | 5.5 | 6/6 | | | | | | | | | |
| C1イオン | (mg/l) | 13000 | 7500 | 18000 | -/6 | -/6 | 13000 | 16000 | 6/6 | 20000 | 19000 | 20000 | -/6 | -/6 | 20000 | 20000 | 6/6 | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-アセチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| | | 地点番号 | 3930250 | 須崎港及び野見湾 | 39-604-02 | 3930250 | 須崎港及び野見湾 | 39-604-56 | 3931160 | | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 2 | | 39-604-02 | | m | | 39-604-56 | | m | | | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知県 | | 高知県 | | ST-10 | | 高知県 | | ST-10 | | | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 | 7.5%値 | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 | 7.5%値 | 日 間 最 大 | 日 間 最 小 | 日 間 最 大 | k/n | |
| | | 気温 | (°C) | 21.3 | 11.5 | 26.3 | -/6 | -/6 | 22.9 | 24.8 | 23.5 | 21.4 | 25.6 | -/2 | -/2 | 23.5 | 25.6 | 25.6 | 23.5 | 23.5 |
| 水温 | (°C) | 21.3 | 16.4 | 26.2 | -/6 | -/6 | 22.0 | 23.2 | 24.2 | 22.2 | 26.1 | -/2 | -/2 | 24.2 | 26.1 | 26.1 | 24.2 | 24.2 | 2/2 | |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | |
| | DO | 7.7 | 7.0 | 8.6 | 0/6 | 0/6 | 7.7 | 8.1 | 6.9 | 6.6 | 7.1 | 0/2 | 0/2 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 2/2 | |
| | BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 1.6 | 1.0 | 2.0 | 0/6 | 0/6 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 0/2 | 0/2 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 2/2 | |
| | SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100ml) | 2.6E+00 | 0.0E+00 | 7.8E+00 | -/3 | -/3 | 0.0E+00 | 7.8E+00 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0/2 | 0/2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0/2 |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | |
| | 全シアン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | |
| | 鉛 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | |
| | 六価クロム | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | |
| | ヒ素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | アルキル水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | PCB | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | ジ/ヘキサリン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 1,2-ジ/クロロエチル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 1,1-ジ/クロロエチル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 1,1,1-トリ/クロロエチル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 1,1,2-トリ/クロロエチル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | トリ/クロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | テトラ/クロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| | 1,3-ジ/クロロベン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | |
| チウラム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| シマジン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| チオベンカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| セレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| ふっ素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| ほう素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | |
| 1,4-ジ/クロロベン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------|------------|--|
| | | 河川名 | 地点番号 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 2 | 39-604-02 | 39-604-02 | 39-604-56 | ST - 10 | m | 39-604-56 | 39-604-56 | m | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 6.9 <0.005 0.003 20000 | 5.2 <0.005 0.003 19000 | 10 <0.005 0.003 20000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 6.0 <0.005 0.003 20000 | 8.8 <0.005 0.003 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | 5.0 20000 | 4.9 19000 | 5.1 20000 | -/2 -/2 | -/2 -/2 | 5.0 20000 | 5.1 20000 | 2/2 2/2 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン アモニウム生成能 シアンゲン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 測定計画調査 | | 須崎湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|--------------------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------------|---------------|-----|-----------|---------|---------|--------|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 須崎港及び野見湾 | 39-604-03 | 39-604-03 | 3930260 | 須崎湾 | 3930370 | 須崎湾 | 39-605-01 | 測定計画調査 | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 須崎港及び野見湾 | 須崎港及び野見湾 | 39-604-03 | 39-604-03 | 3930260 | 須崎湾 | 3930370 | 須崎湾 | 39-605-01 | 測定計画調査 | 3930370 | 測定計画調査 | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 3 | St - 3 | 39-604-03 | 39-604-03 | 3930260 | 須崎湾 | 3930370 | 須崎湾 | 39-605-01 | 測定計画調査 | 3930370 | 測定計画調査 | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 21.2 | 11.8 | 25.9 | -/6 | -/6 | 22.0 | 25.6 | 6/6 | 20.6 | 12.4 | 25.6 | -/4 | -/4 | 22.3 | 22.4 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 21.4 | 16.1 | 26.3 | -/6 | -/6 | 22.0 | 23.9 | 6/6 | 21.7 | 17.6 | 23.9 | -/4 | -/4 | 22.7 | 22.8 | 4/4 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.3 | 8.3 | 6/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 6.2 | 9.3 | 0/6 | 0/6 | 7.6 | 8.3 | 6/6 | 8.0 | 7.6 | 8.7 | 0/4 | 0/4 | 7.8 | 7.8 | 4/4 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.9 | 1.3 | 3.2 | 1/6 | 1/6 | 1.9 | 2.0 | 6/6 | 1.4 | 1.0 | 1.8 | 0/4 | 0/4 | 1.4 | 1.6 | 4/4 |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 1.3E+01 | 0.0E+00 | 2.1E+01 | -/3 | -/3 | 1.7E+01 | 2.1E+01 | 3/3 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ジ/ヘキサリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジ/クロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラ/クロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロエチン | (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 | (mg/l) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジ/ニトロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 須崎港及び野見湾 | | B (イ) | | 須崎湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|----------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|
| | | 地点番号 | 須崎港及び野見湾 | m/n | x/y | m/n | x/y | m/n | x/y | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 須崎港及び野見湾 | | 39-604-03 | | 39-605-01 | | 39-605-01 | | 3930370 | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 3 | | m | | S t - 4 | | m | | m | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 | 7.5%値 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 | 7.5%値 | k/n | |
| | | (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) |
| 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 5.6 <0.005 0.003 20000 | 3.2 <0.005 0.003 20000 | 9.8 <0.005 0.003 20000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 5.1 <0.005 0.003 20000 | 6.0 <0.005 0.003 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | 11 <0.005 0.002 20000 | 4.7 <0.005 0.002 20000 | 17 <0.005 0.002 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 11 <0.005 0.002 20000 | 11 <0.005 0.002 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | |
| トリロイオン | トリロイオン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | | 中土佐地先海域 | | | | 中土佐地先海域関連水域 | | | | A (イ) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|---------|---------|------|----------|-------------|---------------|------|-------------|---------|---------|------|-----------|-------------|---------------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | 地点番号 | | | | | | |
| 河 川 名 | 河 川 名 | 3930640 | | | | 3931300 | | | | 39-608-01 | | | | 39-608-06 | | | | 3931300 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 1 | | | | St - 2 O | | | | St - 2 O | | | | St - 2 O | | | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | | | 高知県 | | | | 高知県 | | | | 高知県 | | | | m | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 18.9 | 9.5 | 25.5 | -/4 | -/4 | 20.2 | 21.2 | 4/4 | 19.1 | 12.1 | 26.0 | -/6 | -/6 | 18.3 | 24.8 | 6/6 | 19.1 | 12.1 | 26.0 | -/6 | -/6 | 18.3 | 24.8 | 6/6 |
| 水温 | (°C) | 21.2 | 15.7 | 25.5 | -/4 | -/4 | 21.8 | 22.8 | 4/4 | 20.5 | 15.1 | 26.6 | -/6 | -/6 | 21.1 | 23.1 | 6/6 | 20.5 | 15.1 | 26.6 | -/6 | -/6 | 21.1 | 23.1 | 6/6 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.3 | 6/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.3 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 7.8 | 7.1 | 8.2 | 1/4 | 1/4 | 8.0 | 8.1 | 4/4 | 8.1 | 7.0 | 8.9 | 1/6 | 1/6 | 8.0 | 8.8 | 6/6 | 8.1 | 7.0 | 8.9 | 1/6 | 1/6 | 8.0 | 8.8 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 0/4 | 0/4 | 1.5 | 1.6 | 4/4 | 1.5 | 1.0 | 1.9 | 0/6 | 0/6 | 1.5 | 1.8 | 6/6 | 1.5 | 1.0 | 1.9 | 0/6 | 0/6 | 1.5 | 1.9 | 6/6 |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ/ヘキサハルゲン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロエチル | (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/クロロベン | (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 | 0.0070 | 0.0070 | 0/1 | 0/1 | 0.0070 | 0.0070 | 1/1 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0/1 | 0/1 | 0.011 | 0.011 | 1/1 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0/1 | 0/1 | 0.011 | 0.011 | 1/1 |
| 1,4-ジ/クロロベン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| | | 河川名 | 地点番号 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 3930640 | 3930640 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 3931300 | 3931300 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 | | 39-608-01 | | m | | 39-608-06 | | m | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 15 <0.005 0.007 20000 | 6.5 <0.005 0.007 20000 | >18 <0.005 0.007 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 18 <0.005 0.007 20000 | 18 <0.005 0.007 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | 5.1 <0.005 0.011 20000 | 3.5 <0.005 0.011 19000 | >6.3 <0.005 0.011 20000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 5.1 <0.005 0.011 20000 | >6.0 <0.005 0.011 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペシ、クロロメチル生成能 シ、ア、ペシ、クロロメチル生成能 ア、ペシ、メチル生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | A (イ) | | | 測定計画調査 | | | A (イ) | | | 測定計画調査 | | | | |
|-----------------|------------|-------------|---------|---------|----------|---------|-------------|---------------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|-------------|---------------|-----|--|
| | | 河川名 | 地点番号 | 採取水層 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | St - 3 | 39-608-03 | 3930660 | 3930660 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-51 | 3930690 | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 高知県 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | | |
| 調査担当機関 | 項目 | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| 生 活 環 境 項 目 | 気温 | 20.7 | 15.0 | 26.2 | -/4 | -/4 | 20.8 | 23.3 | 4/4 | 23.5 | 21.7 | 24.4 | -/3 | -/2 | 23.1 | 24.4 | 3/3 | |
| | 水温 | 22.2 | 19.9 | 26.2 | -/4 | -/4 | 21.3 | 22.6 | 4/4 | 22.7 | 22.5 | 23.0 | -/3 | -/2 | 22.8 | 23.0 | 3/3 | |
| | 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.3 | 8.3 | 4/4 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 1/2 | 1/2 | 8.3 | 8.4 | 2/2 | |
| | DO | 7.8 | 7.0 | 8.2 | 1/4 | 1/4 | 8.1 | 8.1 | 4/4 | 8.9 | 7.8 | 10.0 | 0/2 | 0/2 | 8.9 | 10 | 2/2 | |
| | BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 1.8 | 1.0 | 2.3 | 1/4 | 1/4 | 1.9 | 1.9 | 4/4 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 2/2 | 2/2 | 2.4 | 2.5 | 2/2 | |
| | SS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ジ/カブタ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0/1 | 0/1 | 0.011 | 0.011 | 1/1 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジ/クロロベン | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | A (イ) | | | 中土佐地先海域関連水域 | | | A (イ) | | | 測定計画調査 | 測定計画調査 | | | |
|------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| | | 河川名 | 地点番号 | 採取水層 | St - 3 | 39-608-03 | m | St - 115 | 39-608-51 | m | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | | 株式会社 藤原洋技研 | | | 高知市環境保全課 | | | 高知市環境保全課 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 濁度 電気伝導度 C T I オ ン | 6.0 <0.005 0.011 20000 | 2.5 <0.005 0.011 19000 | >9.7 <0.005 0.011 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 5.9 <0.005 0.011 20000 | 8.1 <0.005 0.011 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | 1.4 1.4 44000 4.4 17000 | 0.8 1.0 39000 2.5 14000 | 2.6 1.8 48000 6.2 19000 | -/3 -/2 -/2 -/2 -/2 | -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 | 1.7 1.4 44000 4.4 17000 | 2.6 1.8 48000 6.2 19000 | 3/3 2/2 2/2 2/2 2/2 | |
| 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 トリブロムメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | | 中土佐地先海域 | | | | A (イ) | | | | A (イ) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|-------|-------|------|----------|-------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|---------------|---------|----------|---------|-------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | 採取水層 | 採取水層 | St - 116 | St - 117 | St - 117 | St - 117 | 39-608-52 | 39-608-53 | 39-608-53 | 39-608-53 | 3930700 | 3930710 | 3930700 | 3930710 | 3930700 | 3930710 | | | | | | |
| 河 川 名 | 河 川 名 | 中土佐地先海域 | | | | 中土佐地先海域 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 測定地点名 (地点統一番号) | St - 116 | | | | St - 117 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 調査担当機関 | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | 高知市環境保全課 | | | | | | | |
| 測定項目 | 測定項目 | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 25.3 | 21.7 | 32.4 | -3 | -2 | 27.1 | 32.4 | 3/3 | 27.1 | 21.7 | 32.4 | -4 | -2 | 27.1 | 32.4 | 4/4 | 27.1 | 21.7 | 32.4 | -4 | -2 | 27.1 | 32.4 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 24.7 | 23.3 | 27.4 | -3 | -2 | 25.4 | 27.4 | 3/3 | 26.1 | 23.9 | 28.2 | -4 | -2 | 26.1 | 28.2 | 4/4 | 26.1 | 23.9 | 28.2 | -4 | -2 | 26.1 | 28.2 | 4/4 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 1/2 | 1/2 | 7.6 | 7.9 | 2/2 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 2/2 | 2/2 | 7.3 | 7.4 | 2/2 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 2/2 | 2/2 | 7.3 | 7.4 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2/2 | 2/2 | 2.2 | 2.3 | 2/2 | 1.9 | 1.3 | 2.4 | 1/2 | 1/2 | 1.9 | 2.4 | 2/2 | 1.9 | 1.3 | 2.4 | 1/2 | 1/2 | 1.9 | 2.4 | 2/2 |
| 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) | 0.15 | 0.13 | 0.16 | -2 | -2 | 0.15 | 0.16 | 2/2 | 0.19 | 0.12 | 0.25 | -2 | -2 | 0.19 | 0.25 | 2/2 | 0.19 | 0.12 | 0.25 | -2 | -2 | 0.19 | 0.25 | 2/2 |
| 全リン | (mg/l) | 0.047 | 0.014 | 0.080 | -2 | -2 | 0.047 | 0.080 | 2/2 | 0.007 | <0.003 | 0.011 | -2 | -2 | 0.007 | 0.011 | 2/2 | 0.007 | <0.003 | 0.011 | -2 | -2 | 0.007 | 0.011 | 1/2 |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 4.3 | 2.9 | 5.0 | -3 | -2 | 4.0 | 5.0 | 3/3 | 10 | 3.0 | 17 | -4 | -2 | 10 | 17 | 4/4 | 10 | 3.0 | 17 | -4 | -2 | 10 | 17 | 4/4 |
| TOC | (mg/l) | 1.2 | 1.0 | 1.4 | -2 | -2 | 1.2 | 1.4 | 2/2 | 1.3 | 1.0 | 1.6 | -2 | -2 | 1.3 | 1.6 | 2/2 | 1.3 | 1.0 | 1.6 | -2 | -2 | 1.3 | 1.6 | 2/2 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 43000 | 36000 | 49000 | -2 | -2 | 43000 | 49000 | 2/2 | 45000 | 39000 | 50000 | -2 | -2 | 45000 | 50000 | 2/2 | 45000 | 39000 | 50000 | -2 | -2 | 45000 | 50000 | 2/2 |
| 濁度 | (度) | 2.7 | 1.3 | 4.0 | -2 | -2 | 2.7 | 4.0 | 2/2 | 1.4 | 0.4 | 2.4 | -2 | -2 | 1.4 | 2.4 | 2/2 | 1.4 | 0.4 | 2.4 | -2 | -2 | 1.4 | 2.4 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 16000 | 13000 | 18000 | -2 | -2 | 16000 | 18000 | 2/2 | 17000 | 14000 | 19000 | -2 | -2 | 17000 | 19000 | 2/2 | 17000 | 14000 | 19000 | -2 | -2 | 17000 | 19000 | 2/2 |
| トリロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアンゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アセチルゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | | 中土佐地先海域 | | | | A (イ) | | | | A (ロ) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|-----------|-----|-----------|---------|-------------|---------|---------------|---------|-----------|---------|---------|-----|-----------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------------|---------|-----|--|--|
| | | 中土佐地先海域 | | | | 中土佐地先海域 | | | | St - 4 | | | | St - 9 | | | | 39-608-04 | | | | 39-608-57 | | | | 3930670 | | | | 3930750 | | | | | | |
| | | 地点番号 | | | | 採取水層 | | | | S t - 4 | | | | S t - 9 | | | | 39-608-04 | | | | 39-608-57 | | | | 3930670 | | | | 3930750 | | | | | | |
| 河 川 名 | | 地点番号 | | 採取水層 | | S t - 4 | | S t - 9 | | 39-608-04 | | 39-608-57 | | 3930670 | | 3930750 | | 中土佐地先海域 | | 中土佐地先海域 | | A (イ) | | A (ロ) | | 測定計画調査 | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | | 分取当機関 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測定項目 | | (単位) | | 平均 | | 最小値 | | 最大値 | | m/n | | x/y | | 中央値 日間最小 | | 7.5%値 日間最大 | | k/n | | 平均 | | 最小値 | | 最大値 | | m/n | | x/y | | 中央値 日間最小 | | 7.5%値 日間最大 | | k/n | | |
| 生 活 環 境 項 目 | 気温 | (°C) | 19.0 | 12.2 | 27.0 | 0/4 | -/4 | 18.5 | 19.8 | 4/4 | -/4 | 18.5 | 19.8 | 4/4 | 20.3 | 15.1 | 27.0 | -/6 | 18.8 | 24.9 | 6/6 | 20.3 | 15.1 | 27.0 | -/6 | 18.8 | 24.9 | 6/6 | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | 21.5 | 15.9 | 27.2 | -/4 | -/4 | 21.4 | 21.8 | 4/4 | -/4 | 21.4 | 21.8 | 4/4 | 21.0 | 16.0 | 27.3 | -/6 | 21.7 | 23.0 | 6/6 | 21.0 | 16.0 | 27.3 | -/6 | 21.7 | 23.0 | 6/6 | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | | | | | |
| | DO | (mg/l) | 7.7 | 7.0 | 8.6 | 2/4 | 2/4 | 7.7 | 8.1 | 4/4 | 2/4 | 7.7 | 8.1 | 4/4 | 8.1 | 6.9 | 9.2 | 1/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 | 8.1 | 6.9 | 9.2 | 1/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 1/6 | 8.2 | 8.2 | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 0/4 | 0/4 | 1.7 | 1.9 | 4/4 | 0/4 | 1.7 | 1.9 | 4/4 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 0/6 | 1.6 | 1.7 | 6/6 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 0/6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 0/6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | | | | |
| | COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | |
| | 全シアン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (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-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | 3930670 | 中土佐地先海域 | | 39-608-57 | 3930750 | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|--|
| | | 地点番号 | 採取水層 | St - 4 | St - 9 | m/n | x/y | | | m/n | x/y | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 中土佐地先海域 | | A (イ) | | A (イ) II (イ) | | 3930670 | m | 中土佐地先海域 | | 39-608-57 | m | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 4 | | 39-608-04 | | 39-608-57 | | 3930670 | m | 中土佐地先海域 | | 39-608-57 | m | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 6.0 <0.005 0.002 19000 | 4.5 <0.005 0.002 19000 | >7.0 <0.005 0.002 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 6.2 <0.005 0.002 19000 | >6.8 <0.005 0.002 19000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | 4.8 20000 | 4.5 19000 | >4.9 21000 | -/6 -/6 | -/6 -/6 | >4.9 20000 | >4.9 20000 | 6/6 6/6 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペシクロロエチレン生成能 シ、ア、ペシクロロエチレン生成能 ア、ペシクロロエチレン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (I) II (I) | | A (I) II (I) | | 測定計画調査 | | 中土佐地先海域関連水域 | | A (I) II (I) | | 測定計画調査 | | |
|----------------|-------------|-------------|------|--------------|----------|--------------|----------|--------|----------|-------------|----------|--------------|----------|--------|----------|-----|
| | | 河 川 名 | 地点番号 | 採取水層 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 調査種類 | 地点番号 | 採取水層 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 |
| 測定項目 | (単位) | 調査種類 | 地点番号 | 採取水層 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 |
| 測定項目 | (単位) | 調査種類 | 地点番号 | 採取水層 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 | St - 1 0 | 高知県 | St - 1 1 | 高知県 |
| 気温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全重鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フクロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノクロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|---------|--------------|-----------|---------|-------------|--------------|---------|--------|-------|-------|------|-----|-------------|--------------|-------|
| | | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-60 | 39-608-61 | 3930780 | 3930790 | 39-608-61 | 3930790 | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 2 | | 39-608-60 | | m | | 39-608-61 | | m | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 2 | | 39-608-60 | | m | | 39-608-61 | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | (株)東洋技研 | | 高知県 | | (株)東洋技研 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 20.9 | 13.8 | 28.5 | -/12 | -/6 | 19.0 | 27.9 | 12/12 | 21.6 | 14.6 | 30.3 | -/12 | -/6 | 19.6 | 28.5 | 12/12 |
| 水温 | (°C) | 20.6 | 15.0 | 27.7 | -/12 | -/6 | 20.8 | 23.5 | 12/12 | 20.9 | 15.6 | 27.5 | -/12 | -/6 | 20.9 | 24.1 | 12/12 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 1/6 | 1/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 7.9 | 5.6 | 9.5 | 2/6 | 2/6 | 8.2 | 8.6 | 6/6 | 8.0 | 5.6 | 9.1 | 2/6 | 2/6 | 8.7 | 8.8 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.2 | 1.6 | 2.9 | 3/6 | 3/6 | 2.1 | 2.5 | 6/6 | 2.3 | 1.8 | 2.9 | 4/6 | 4/6 | 2.3 | 2.4 | 6/6 |
| 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) | 0.19 | 0.09 | 0.34 | 1/6 | 1/6 | 0.19 | 0.20 | 6/6 | 0.18 | 0.09 | 0.28 | 0/6 | 0/6 | 0.18 | 0.20 | 6/6 |
| 全リン | (mg/l) | 0.023 | 0.009 | 0.041 | 2/6 | 2/6 | 0.021 | 0.036 | 6/6 | 0.023 | 0.011 | 0.039 | 2/6 | 2/6 | 0.021 | 0.031 | 6/6 |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-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 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) II (イ) | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| | | 河 川 名 | 地点番号 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-60 | 39-608-61 | 3930780 | 3930790 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-60 | 39-608-61 | 3930780 | 3930790 | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 2 | S t - 1 3 | 高知県 | | 高知県 | | m | | 高知県 | | m | | m | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | m | | 高知県 | | 高知県 | | m | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 4.1 (m) (mg/l) (mg/l) | 3.2 16000 | 5.4 20000 | -/12 | -/6 | 3.9 19000 | 4.7 19000 | 12/12 6/6 | 3.8 <0.005 0.002 19000 | 3.2 <0.005 0.002 16000 | 5.1 <0.005 0.002 20000 | -/12 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 3.7 <0.005 0.002 19000 | 4.1 <0.005 0.002 20000 | 12/12 0/1 1/1 6/6 | |
| トリロマン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアンゲン生成能 アモニウム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | A (イ) II (イ) | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) II (イ) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|-------------|-------------|-------|--------------|---------|--------------|-------------|---------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|-----|-------------|---------------|-------|
| | | 河川名 | 地点番号 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-62 | 39-608-63 | 3930800 | 3930810 | 中土佐地先海域 | 中土佐地先海域 | 39-608-63 | 3930810 | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 4 | | S t - 1 5 | | m | | m | | 39-608-63 | | m | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 21.5 | 14.2 | 30.3 | -/12 | -/6 | 19.8 | 28.2 | 12/12 | 22.0 | 16.2 | 30.3 | -/12 | -/6 | 19.5 | 28.2 | 12/12 |
| 水温 | (°C) | 20.9 | 15.0 | 28.1 | -/12 | -/6 | 20.7 | 24.7 | 12/12 | 21.0 | 14.9 | 27.7 | -/12 | -/6 | 21.3 | 24.9 | 12/12 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 1/6 | 1/6 | 8.2 | 8.3 | 6/6 | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 1/6 | 1/6 | 8.2 | 8.3 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 8.3 | 5.9 | 9.9 | 1/6 | 1/6 | 8.4 | 9.4 | 6/6 | 8.1 | 5.8 | 10.0 | 3/6 | 3/6 | 8.0 | 9.9 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.7 | 2.1 | 4.2 | 6/6 | 6/6 | 2.4 | 2.7 | 6/6 | 2.7 | 2.1 | 4.3 | 6/6 | 6/6 | 2.3 | 2.9 | 6/6 |
| 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) | 0.21 | 0.10 | 0.40 | 1/6 | 1/6 | 0.20 | 0.22 | 6/6 | 0.20 | 0.10 | 0.31 | 1/6 | 1/6 | 0.20 | 0.22 | 6/6 |
| 全リン | (mg/l) | 0.028 | 0.012 | 0.044 | 3/6 | 3/6 | 0.029 | 0.038 | 6/6 | 0.027 | 0.014 | 0.041 | 2/6 | 2/6 | 0.026 | 0.037 | 6/6 |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 3.4 | 2.6 | 4.7 | -/12 | -/6 | 3.2 | 4.1 | 12/12 | 3.3 | 2.6 | 4.2 | -/12 | -/6 | 3.1 | 4.1 | 12/12 |
| C1イオン | (mg/l) | 18000 | 14000 | 20000 | -/6 | -/6 | 19000 | 19000 | 6/6 | 19000 | 16000 | 20000 | -/6 | -/6 | 19000 | 19000 | 6/6 |
| トリクロロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フエシクロロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジフェロクロロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 中土佐地先海域関連水域 | | | A (イ) | | | 中土佐地先海域関連水域 | | | A (イ) | | | 測定計画調査 | 測定計画調査 | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|-------------|------------|------------|--------------|---------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | | 河川名 | 地点番号 | 採取水層 | St - 1 7 | 39-608-65 | 39-608-65 | 39-608-05 | 39-608-05 | 39-608-05 | 39-608-05 | 3931130 | 3931130 | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | | |
| 調査担当機関 | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | 高知県 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 8.6 (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 4.2 20000 | 13 20000 | -/2 -/2 | -/2 -/2 | 8.6 20000 | 13 20000 | 2/2 2/2 | 12 <0.005 0.003 20000 | 9.1 <0.005 0.003 20000 | 18 <0.005 0.003 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 11 <0.005 0.003 20000 | 11 <0.005 0.003 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペロクロロエチレン生成能 シ、ア、ペロクロロエチレン生成能 ア、ペロクロロエチレン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 測定計画調査 3930890 | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------|-----------|------|-------------|-------------|---------------|------|---------|---------|-------------------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 河川名 | 地点番号 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | 足摺海域 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 1 | | 39-609-01 | | S t - 2 | | 39-609-02 | | m | | m | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 22.0 | 14.1 | 28.0 | -/4 | -/4 | 23.0 | 26.2 | 4/4 | 21.3 | 13.5 | 26.1 | -/4 | -/4 | 22.8 | 25.8 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 21.4 | 16.0 | 25.4 | -/4 | -/4 | 22.1 | 22.4 | 4/4 | 21.8 | 15.9 | 25.6 | -/4 | -/4 | 22.8 | 23.1 | 4/4 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.3 | 8.3 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 8.3 | 7.6 | 9.3 | 0/4 | 0/4 | 8.1 | 8.1 | 4/4 | 7.9 | 7.3 | 8.6 | 1/4 | 1/4 | 7.8 | 8.0 | 4/4 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.4 | 1.1 | 1.9 | 0/4 | 0/4 | 1.4 | 1.4 | 4/4 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 0/4 | 0/4 | 1.2 | 1.6 | 4/4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (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-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-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 | (mg/l) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 | | 39-609-01 | | m | | 39-609-02 | | m | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | フエノール類 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 10 <0.005 0.004 20000 | 7.9 <0.005 0.004 19000 | 12 <0.005 0.004 21000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 11 <0.005 0.004 20000 | 12 <0.005 0.004 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | 19 <0.005 0.003 20000 | 17 <0.005 0.003 20000 | 22 <0.005 0.003 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 19 <0.005 0.003 20000 | 20 <0.005 0.003 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | |
| トリロマン生成能 クロロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|------|-----------|-------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 河川名 | 地点番号 | 足摺海域 | 足摺海域 | 39-609-55 | 39-609-03 | 3931170 | 3930900 | 足摺海域 | 足摺海域 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | ST-9 | | 39-609-55 | | m | | 39-609-03 | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 20.7 | 17.0 | 24.3 | -/2 | -/2 | 20.7 | 24.3 | 2/2 | 20.6 | 15.0 | 24.8 | -/4 | -/4 | 21.2 | 24.3 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 20.0 | 15.9 | 24.1 | -/2 | -/2 | 20.0 | 24.1 | 2/2 | 21.3 | 16.7 | 24.7 | -/4 | -/4 | 22.0 | 22.0 | 4/4 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.3 | 8.3 | 2/2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 8.3 | 7.9 | 8.7 | 0/2 | 0/2 | 8.3 | 8.7 | 2/2 | 7.8 | 7.0 | 8.4 | 1/4 | 1/4 | 7.9 | 8.0 | 4/4 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 0/2 | 0/2 | 1.3 | 1.4 | 2/2 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0/4 | 0/4 | 1.1 | 1.2 | 4/4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジカドキシン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (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 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジオキソリン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | |
|--|---|--|-------------|------|-----------|-----------|-------------|---------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | 河 川 名 | 地点番号 | 足摺海域 | 足摺海域 | 39-609-55 | 39-609-03 | 3931170 | 3930900 | 足摺海域 | 足摺海域 | 39-609-55 | 39-609-03 | 足摺海域 | 足摺海域 | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | | S T - 9 | | 39-609-55 | | m | | S t - 3 | | 39-609-03 | | m | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 8.2 | 7.6 | 8.7 | -/2 | 8.2 | 8.7 | 2/2 | 11 <0.005 0.005 20000 | 8.9 <0.005 0.005 20000 | 13 <0.005 0.005 21000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 12 <0.005 0.005 20000 | 13 <0.005 0.005 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペシ、クロロエチレン生成能 シ、ア、ペシ、クロロエチレン生成能 ア、ペシ、クロロエチレン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|------|-------------|------|-------------|-------------|---------------|------|-------------|---------|---------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | 足摺字和海国立公園水域 | 足摺海域 | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 8 | | 39-609-54 | | 3930950 | | 39-609-04 | | 3930910 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知県 | | 高知県 | | m | | m | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 22.3 | 18.2 | 26.3 | -/2 | -/2 | 22.3 | 26.3 | 2/2 | 20.7 | 15.8 | 26.7 | -/4 | -/4 | 20.2 | 22.3 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 22.4 | 21.9 | 22.8 | -/2 | -/2 | 22.4 | 22.8 | 2/2 | 20.6 | 15.8 | 22.9 | -/4 | -/4 | 21.8 | 21.9 | 4/4 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.3 | 8.3 | 2/2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 8.0 | 7.6 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.0 | 8.3 | 2/2 | 8.0 | 7.2 | 8.8 | 1/4 | 1/4 | 8.0 | 8.0 | 4/4 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0/2 | 0/2 | 1.1 | 1.2 | 2/2 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0/4 | 0/4 | 1.0 | 1.1 | 4/4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| P C B | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ジ/ヘキサハルゲン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 1-ジ/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, 2-トリ/クロロエチル | (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 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1, 4-ジ/ニトロ | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 足摺字和海国立公園水域 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 測定計画調査 | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| | | 河 川 名 | 地点番号 | 足摺海域 | 足摺海域 | 39-609-54 | 39-609-04 | 足摺海域 | 足摺海域 | 3930950 | 3930910 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 8 | S t - 4 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 10 (mg/l) 20000 (mg/l) | 8.3 (m) 20000 (mg/l) | >12 (m) 20000 (mg/l) | -/2 (mg/l) -/2 (mg/l) | -/2 (mg/l) -/2 (mg/l) | 10 (mg/l) 20000 (mg/l) | >12 (m) 20000 (mg/l) | 2/2 (mg/l) 2/2 (mg/l) | 15 (mg/l) 21000 (mg/l) | <0.005 (mg/l) 20000 (mg/l) | 18 (m) 21000 (mg/l) | -/4 (mg/l) -/4 (mg/l) | -/4 (mg/l) -/4 (mg/l) | 15 (mg/l) 21000 (mg/l) | <0.005 (mg/l) 21000 (mg/l) | 17 (mg/l) 21000 (mg/l) | 4/4 (mg/l) 0/1 (mg/l) 1/1 (mg/l) 4/4 (mg/l) |
| トリロイオン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺海中公園 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------|---------|-----------|--------|---------|------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|------|------|------------------|-------------------|------|
| | | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 1 | | 39-603-03 | | 3930170 | | 39-603-05 | | 3930190 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | m | | m | | m | | m | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n |
| | | 気温 | (°C) | 19.5 | 7.2 | 26.2 | -/6 | -/6 | 21.6 | 25.6 | 6/6 | 20.7 | 14.2 | 26.3 | -/6 | -/6 | 21.6 |
| 水温 | (°C) | 20.7 | 15.6 | 25.2 | -/6 | -/6 | 21.7 | 24.1 | 6/6 | 20.9 | 15.9 | 25.2 | -/6 | -/6 | 22.1 | 24.2 | 6/6 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 |
| DO | (mg/l) | 7.9 | 7.1 | 9.0 | 2/6 | 2/6 | 7.8 | 8.6 | 6/6 | 7.9 | 7.0 | 8.7 | 2/6 | 2/6 | 8.0 | 8.5 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.2 | 0.8 | 1.9 | 0/6 | 0/6 | 1.1 | 1.4 | 6/6 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 0/6 | 0/6 | 1.2 | 1.3 | 6/6 |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.3E+02 | 0.0E+00 | 1.3E+03 | 1/3 | 1/3 | 0.0E+00 | 1.3E+03 | 3/3 | 5.7E+01 | 0.0E+00 | 1.7E+02 | 0/3 | 0/3 | 2.0E+00 | 1.7E+02 | 3/3 |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| シキタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (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 | (mg/l) | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0/1 | 0/1 | 0.0080 | 0.0080 | 1/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺海中公園 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| | | 地点番号 | 足摺海中公園 | 39-603-03 | 39-603-03 | 3930170 | 足摺海中公園 | 3930190 | 足摺海中公園 | 39-603-05 | 測定計画調査 | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 39-603-03 | 39-603-03 | 3930170 | 足摺海中公園 | 3930190 | 足摺海中公園 | 39-603-05 | 測定計画調査 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 1 | St - 1 | 39-603-03 | 39-603-03 | m | St - 2 | m | St - 2 | 39-603-05 | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | >3.5 <0.005 0.008 20000 | >3.5 <0.005 0.008 20000 | >4.5 <0.005 0.008 21000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | >3.7 <0.005 0.008 20000 | >4.5 <0.005 0.008 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | 12 <0.005 0.004 20000 | 11 <0.005 0.004 20000 | >13 <0.005 0.004 20000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 13 <0.005 0.004 20000 | >13 <0.005 0.004 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペシクロロエチレン生成能 シ、ア、ペシクロロエチレン生成能 ア、ペシクロロエチレン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺海中公園 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|--------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | m/n | x/y | m/n | x/y | m/n | x/y | m/n | x/y | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 足摺海中公園 | | 39-603-04 | | 3930180 | | 39-603-02 | | 3930160 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | S t - 3 | | 39-603-04 | | m | | S t - 4 | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n |
| | | 生 活 環 境 項 目 | | 20.7 21.0 | 14.5 15.8 | 26.5 25.4 | -/6 -/6 | -/6 -/6 | 21.4 22.0 | 25.0 24.3 | 6/6 6/6 | 22.4 21.6 | 14.0 15.9 | 26.4 25.3 | -/4 -/4 | -/4 -/4 | 24.6 22.6 |
| 健 康 項 目 | | 8.2 8.1 | 8.1 7.0 | 8.3 9.0 | 0/6 2/6 | 0/6 2/6 | 8.2 8.1 | 8.2 9.0 | 6/6 6/6 | 8.2 8.0 | 8.2 7.4 | 8.3 8.7 | 0/4 1/4 | 0/4 1/4 | 8.2 8.0 | 8.2 8.0 | 4/4 4/4 |
| | | 1.1 1.1E+02 | 0.8 0.0E+00 | 1.3 3.3E+02 | 0/6 0/3 | 0/6 0/3 | 1.1 0.8 | 1.3 1.3 | 3.3E+02 | 6/6 3/3 | 1.0 0.0E+00 | 0.7 0.0E+00 | 1.1 0.0E+00 | 0/4 0/2 | 0/4 0/2 | 1.0 0.0E+00 | 1.0 0.0E+00 |
| 項 目 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| | | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 |
| 項 目 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| | | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | 0/1 0/1 | 0/1 0/1 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | 0/1 0/1 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 | 0/1 0/1 | 0/1 0/1 | <0.0060 <0.005 | <0.0060 <0.005 |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺海中公園 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 足摺海中公園 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | | 地点番号 | 地点番号 | 39-603-04 | 39-603-04 | 3930180 | 3930180 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 39-603-02 | 39-603-02 | 測定計画調査 | 測定計画調査 | | | | | |
| 河 川 名 | 採取水層 | S t - 3 | | 39-603-04 | | m | | S t - 4 | | 39-603-02 | | m | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | |
| 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 12 <0.005 0.004 20000 | 9.8 <0.005 0.004 20000 | 16 <0.005 0.004 20000 | -/6 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 12 <0.005 0.004 20000 | 13 <0.005 0.004 20000 | 6/6 0/1 1/1 6/6 | 11 <0.005 0.004 20000 | 5.5 <0.005 0.004 20000 | 14 <0.005 0.004 21000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 12 <0.005 0.004 20000 | 13 <0.005 0.004 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | |
| トリクロム生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 足摺海中公園 | | A (f) | | 測定計画調査 | | 宿毛湾湾奥部 | | B (p) | | 測定計画調査 | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------|---------|-----------|-----|---------|-------------|---------------|-----|---------|---------|---------------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | m/n | x/y | m/n | k/n | m/n | x/y | m/n | x/y | 7.5%値 日間最大 | k/n | | | | |
| 河 川 名 | 採取水層 | St - 5 | | 39-603-01 | | 3930150 | | 39-606-01 | | 3930400 | | m | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | |
| 調査担当機関 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 22.9 | 15.5 | 26.5 | -/4 | -/4 | 24.7 | 25.2 | 4/4 | 21.1 | 10.5 | 26.2 | -/9 | -/6 | 24.2 | 25.2 | 9/9 |
| | 水温 | 21.3 | 15.4 | 24.9 | -/4 | -/4 | 22.5 | 23.5 | 4/4 | 21.3 | 14.7 | 24.6 | -/9 | -/6 | 22.1 | 23.9 | 9/9 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.3 | 8.3 | 4/4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 |
| | DO | 8.2 | 7.5 | 9.2 | 0/4 | 0/4 | 8.0 | 8.0 | 4/4 | 8.1 | 7.3 | 9.2 | 0/6 | 0/6 | 7.8 | 8.9 | 6/6 |
| BOD | (mg/l) | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 0/4 | 0/4 | 1.3 | 1.4 | 4/4 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 0/6 | 0/6 | 1.5 | 1.6 | 6/6 |
| | COD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | 9.2E+01 | 1.3E+01 | 1.7E+02 | 0/2 | 0/2 | 9.2E+01 | 1.7E+02 | 2/2 | 1.3E+01 | 0.0E+00 | 3.3E+01 | -/3 | -/3 | 4.5E+00 | 3.3E+01 | 3/3 |
| | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ/ヘキサハルゲン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロエチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリ/クロロエチル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジ/クロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジ/クロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0/1 | 0/1 | 0.018 | 0.018 | 1/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 1,4-ジ/ニトロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | A (イ) | | A (ロ) | | B (ハ) | | 測定計画調査 | 測定計画調査 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| | | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 足摺海中公園 | 宿毛湾湾奥部 | 宿毛湾湾奥部 | | | 3930150 | 3930400 | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | S t - 5 | | 39-603-01 | | 39-606-01 | | m | | | | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | m | | | | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7.5% 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | >4.5 <0.005 0.018 19000 | >4.5 <0.005 0.018 17000 | >4.9 <0.005 0.018 21000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 4.8 <0.005 0.018 19000 | >4.9 <0.005 0.018 19000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | 6.3 <0.005 0.003 20000 | 5.0 <0.005 0.003 19000 | >9.1 <0.005 0.003 21000 | -/9 -/1 -/1 -/6 | -/6 -/1 -/1 -/6 | 5.5 <0.005 0.003 20000 | 6.2 <0.005 0.003 20000 | 9/9 0/1 1/1 6/6 | |
| トリクロロエチレン 四クロロエチレン ア、ペシ、クロロエチレン生成能 シ、ア、ペシ、クロロエチレン生成能 ア、ペシ、クロロエチレン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾湾奥部 | | B (u) | | 測定計画調査 | | 宿毛湾湾奥部 | | B (p) | | 測定計画調査 | | | | | |
|----------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------------|---------------|-----------|---------|-------|--------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 採取水層 | St - 6 | 39-606-52 | 3930420 | m | St - 7 | 39-606-53 | 3930430 | m | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | | 宿毛湾湾奥部 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | |
| 調査担当機関 | | 分析担当機関 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 21.2 | 15.1 | 27.3 | -/2 | -/2 | 21.2 | 27.3 | 2/2 | 22.2 | 16.7 | 27.6 | -/2 | -/2 | 22.2 | 27.6 | 2/2 |
| 水温 | (°C) | 21.2 | 19.2 | 23.2 | -/2 | -/2 | 21.2 | 23.2 | 2/2 | 21.2 | 19.1 | 23.3 | -/2 | -/2 | 21.2 | 23.3 | 2/2 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.3 | 8.3 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 0/2 | 0/2 | 8.0 | 8.0 | 2/2 | 8.0 | 7.7 | 8.3 | 0/2 | 0/2 | 8.0 | 8.3 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 0/2 | 0/2 | 1.6 | 1.8 | 2/2 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 0/2 | 0/2 | 1.5 | 1.7 | 2/2 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 12 | 6.1 | 17 | -/2 | -/2 | 12 | 17 | 2/2 | 11 | 5.4 | 16 | -/2 | -/2 | 11 | 16 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 19000 | 19000 | 19000 | -/2 | -/2 | 19000 | 19000 | 2/2 | 20000 | 19000 | 20000 | -/2 | -/2 | 20000 | 20000 | 2/2 |
| トリブチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラブチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンタブチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクソブチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘキサブチル生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾湾奥部 | | 宿毛湾湾奥部 | | 宿毛湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------|-------|-----------|------|-----------|-------------|---------------|--------|---------|--------|-------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 採取水層 | 地点番号 | 採取水層 | 宿毛湾 | 宿毛湾 | 測定計画調査 | 測定計画調査 | 測定計画調査 | 測定計画調査 | | | | | | |
| 河 川 名 | 河川番号 | S t - 8 | | 39-606-54 | | S t - 1 0 | | 39-607-52 | | 3930510 | | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 20.1 | 15.0 | 25.1 | -/2 | -/2 | 20.1 | 25.1 | 2/2 | 24.1 | 22.0 | 26.2 | -/2 | -/2 | 24.1 | 26.2 | 2/2 |
| 水温 | (°C) | 20.7 | 18.7 | 22.7 | -/2 | -/2 | 20.7 | 22.7 | 2/2 | 22.4 | 21.2 | 23.5 | -/2 | -/2 | 22.4 | 23.5 | 2/2 |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/2 | 0/2 | 8.2 | 8.2 | 2/2 |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 0/2 | 0/2 | 7.7 | 7.8 | 2/2 | 8.3 | 7.3 | 9.3 | 1/2 | 1/2 | 8.3 | 9.3 | 2/2 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 0/2 | 0/2 | 1.7 | 1.7 | 2/2 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 0/2 | 0/2 | 1.7 | 1.7 | 2/2 |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-5%抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 6.1 | 4.7 | 7.5 | -/2 | -/2 | 6.1 | 7.5 | 2/2 | >7.0 | >7.0 | 7.5 | -/2 | -/2 | 7.3 | 7.5 | 2/2 |
| C1イオン | (mg/l) | 20000 | 20000 | 20000 | -/2 | -/2 | 20000 | 20000 | 2/2 | 20000 | 20000 | 20000 | -/2 | -/2 | 20000 | 20000 | 2/2 |
| トリロイオン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブドウ糖生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シロイシノ生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブドウ糖生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|---------------|-----------|---------|---------|---------|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | m/n | x/y | m/n | k/n | m/n | x/y | m/n | k/n | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 宿毛湾 | 宿毛湾 | 3930470 | 3930480 | 宿毛湾 | 宿毛湾 | 39-607-01 | 39-607-02 | 宿毛湾 | 宿毛湾 | | | | | | |
| 測定地点名 (地点統一番号) | 採取水層 | St - 2 | St - 2 | m | m | St - 3 | St - 3 | 39-607-01 | 39-607-02 | St - 3 | St - 3 | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 20.8 | 10.2 | 26.2 | -9 | -6 | 23.5 | 24.8 | 9/9 | 18.4 | 10.1 | 24.9 | -4 | -4 | 19.3 | 23.3 | 4/4 |
| 水温 | (°C) | 21.8 | 15.2 | 25.0 | -9 | -6 | 22.1 | 24.0 | 9/9 | 20.8 | 15.8 | 24.6 | -4 | -4 | 21.4 | 22.7 | 4/4 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/6 | 0/6 | 8.2 | 8.2 | 6/6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 7.9 | 6.9 | 8.8 | 2/6 | 2/6 | 7.9 | 8.5 | 6/6 | 7.9 | 7.4 | 8.5 | 1/4 | 1/4 | 7.9 | 8.0 | 4/4 |
| BOD | (mg/l) | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 0/6 | 0/6 | 1.2 | 1.5 | 6/6 | 1.4 | 1.1 | 1.7 | 0/4 | 0/4 | 1.4 | 1.4 | 4/4 |
| COD | (mg/l) | 6.7E-01 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 0/3 | 0/3 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 3/3 | | | | | | | | |
| SS | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (mg/l) | 0.16 | 0.09 | 0.20 | -3 | -3 | 0.18 | 0.20 | 3/3 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | 0.011 | 0.005 | 0.017 | -3 | -3 | 0.011 | 0.017 | 3/3 | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | (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-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-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 | (mg/l) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | 宿毛湾 | | A (イ) | | 測定計画調査 | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | | 地点番号 | 採取水層 | S t - 2 | 39-607-01 | m | 39-607-02 | S t - 3 | m | 39-607-02 | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | | | | | |
| 測 定 項 目 | (単位) | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | 平 均 | 最 小 値 | 最 大 値 | m/n | x/y | 中 央 値 日 間 最 小 | 7 5 % 値 日 間 最 大 | k/n | |
| | | フエノール類 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C I イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 13 <0.005 0.004 20000 | 7.6 <0.005 0.004 20000 | 23 <0.005 0.004 21000 | -9 -1 -1 -6 | -6 -1 -1 -6 | 8.7 <0.005 0.004 20000 | 16 <0.005 0.004 20000 | 9/9 0/1 1/1 6/6 | 13 <0.005 0.002 20000 | 7.7 <0.005 0.002 20000 | 25 <0.005 0.002 21000 | -4 -1 -1 -4 | -4 -1 -1 -4 | 9.6 <0.005 0.002 20000 | 11 <0.005 0.002 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | |
| トリクロロアミン生成能 クロロホルム生成能 ア、ロキシクロロアミン生成能 ジ、ア、ロキシクロロアミン生成能 ア、ロキシホルム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾 | | | | A (f) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-----|------------|-------------|---------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | 3930490 | | | | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 採取水層 | St - 4 | | | | 39-607-03 | | | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 | | | | 株式会社 藤興洋技研 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 気温 | (°C) | 18.3 | 10.1 | 24.8 | -/4 | -/4 | 19.1 | 23.2 | 4/4 | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | 21.0 | 16.4 | 24.7 | -/4 | -/4 | 21.4 | 23.0 | 4/4 | | | | | | | | |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 0/4 | 0/4 | 8.2 | 8.2 | 4/4 | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 7.1 | 8.6 | 1/4 | 1/4 | 7.6 | 7.7 | 4/4 | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 0/4 | 0/4 | 1.4 | 1.4 | 4/4 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジ/ヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,1-テトラ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジ/クロロ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3,5-トリ/クロロ | (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) | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | 0/1 | <0.0060 | <0.0060 | 0/1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジ/クロロ | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

| 水 域 名 (類型) | 調査種類 | 宿毛湾 | | | | A (イ) | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 地点番号 | 地点番号 | 3930490 | | | | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 採取水層 | St - 4 | | | | 39-607-03 | | | | m | | | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 高知県 株式会社 藤原洋技研 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最大 | 7.5%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m/n | x/y | 中央値 日間最大 | 7.5%値 日間最大 | k/n |
| 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 | 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | 14 <0.005 0.004 20000 | 9.8 <0.005 0.004 20000 | 23 <0.005 0.004 20000 | -/4 -/1 -/1 -/4 | -/4 -/1 -/1 -/4 | 12 <0.005 0.004 20000 | 14 <0.005 0.004 20000 | 4/4 0/1 1/1 4/4 | | | | | | | | |
| トリクロム | トリクロム生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアンゲン生成能 アモニウム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ