

公共用水域水質測定結果表

2016年度

| 地点統一番号           | 39-604-01           | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名     | 須崎港及び野見湾 | 調査機関    | 高知県    |         |
|------------------|---------------------|----------|-------|---------|----------|---------|--------|---------|
| 水系名              | 年間調査(測定計画調査)        |          |       | 河川名     | 須崎港及び野見湾 | 採水機関    | ㈱東洋技研  |         |
| 調査区分             |                     |          |       | 地点名     | S t - 1  | 分析機関    | ㈱東洋技研  |         |
| 採取日              | 6月3日                |          |       | 7月27日   | 10月13日   | 11月18日  | 1月24日  | 3月3日    |
| 時刻               | 12時58分              |          |       | 13時12分  | 13時34分   | 13時30分  | 13時10分 | 14時20分  |
| 位置               |                     |          |       | 上・中・下層  | 上・中・下層   | 上・中・下層  | 上・中・下層 | 上・中・下層  |
| 採取深              | (m)                 |          |       |         |          |         |        |         |
| 天候               | 晴れ                  |          |       | 晴れ      | 曇り       | 曇り      | 晴れ     | 晴れ      |
| 気温               | (℃)                 |          |       | 32.8    | 25.6     | 19.2    | 8.5    | 16.8    |
| 水温               | (℃)                 |          |       | 29.5    | 26.3     | 20.7    | 13.6   | 16.5    |
| 流量               | (m <sup>3</sup> /s) |          |       |         |          |         |        |         |
| 全水深              | (m)                 |          |       | 16      | 16       | 15      | 16     | 15      |
| 前日天候             | 通常の状態               |          |       | 通常の状態   | 通常の状態    | 通常の状態   | 通常の状態  | 通常の状態   |
| 流況               | 通常の状態               |          |       | 通常の状態   | 通常の状態    | 通常の状態   | 通常の状態  | 通常の状態   |
| pH               | (ng/l)              |          |       | 8.2     | 8.2      | 8.1     | 8.2    | 8.2     |
| DO               | (ng/l)              |          |       | 9.3     | 6.9      | 7.6     | 9.2    | 8.8     |
| BOD              | (ng/l)              |          |       | 2.2     | 2.2      | 1.3     | 1.6    | 1.8     |
| COD              | (MPN/100ml)         |          |       | 4.9E+01 |          | 3.4E+01 |        | 2.0E+00 |
| SS               | (ng/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| 大腸菌群数            | (ng/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| n-ペンタリン抽出物質      | (ng/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| 全窒素              | (ng/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| 全リン              | (ng/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| LAS              | (mg/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| ノニルフェノール         | (mg/l)              |          |       |         |          |         |        |         |
| カドミウム            | <0.0003             |          |       |         |          |         |        |         |
| 鉛                | <0.002              |          |       |         |          |         |        |         |
| 六価クロム            | <0.02               |          |       |         |          |         |        |         |
| ヒ素               | <0.005              |          |       |         |          |         |        |         |
| 総水銀              | <0.0005             |          |       |         |          |         |        |         |
| アルキル水銀           | <0.0005             |          |       |         |          |         |        |         |
| P C B            |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| ジ・カボクサリ          |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 四塩化炭素            |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 2-ジ・カボクサリ     |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 1-ジ・カボクサリ     |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| シス-1, 2-ジ・カボクサリ  |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 1, 1-トリ・カボクサリ |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 1, 2-トリ・カボクサリ |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| トリクロロエチレン        |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| テトラクロロエチレン       |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 3-ジ・カボクサリ     |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| シマジン             |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| チウラム             |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| シマジン             |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| チオベンカルブ          |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| ベンゼン             |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| セレン              |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| ほう素              |                     |          |       |         |          |         |        |         |
| 硝酸性窒素            | 0.0090              |          |       |         |          |         |        |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | <0.005              |          |       |         |          |         |        |         |
| 1, 4-ジ・ナフチル      |                     |          |       |         |          |         |        |         |

公共用水域水質測定結果表

2016年度

| 地点統一番号        | 39-604-01    | 類型(達成期間) | B (イ)  | 水域名    | 須崎港及び野見湾 | 調査機関   | 高知県   |
|---------------|--------------|----------|--------|--------|----------|--------|-------|
| 水系名           | 年間調査(測定計画調査) |          |        | 河川名    | 須崎港及び野見湾 | 採水機関   | ㈱東洋技研 |
| 調査区分          |              |          |        | 地点名    | St-1     | 分析機関   | ㈱東洋技研 |
| 採取日           | 6月3日         | 12時58分   | 上・中・下層 | 7月27日  | 13時12分   | 上・中・下層 |       |
| 採取時刻          |              |          |        | 10月13日 | 13時34分   | 上・中・下層 |       |
| 採取位置          |              |          |        | 11月18日 | 13時30分   | 上・中・下層 |       |
| 採取水深          | (m)          |          |        | 1月24日  | 13時10分   | 上・中・下層 |       |
| フェノール類        | (mg/L)       |          |        | 3月3日   | 14時20分   | 上・中・下層 |       |
| 銅             | (mg/L)       |          |        | 4.1    | 無色無臭     | 19000  |       |
| 亜鉛            | (mg/L)       |          |        | 2.9    | 無色無臭     | 19000  |       |
| 鉄(溶解性)        | (mg/L)       |          |        | 4.3    | 無色無臭     | 20000  |       |
| マンガン(溶解性)     | (mg/L)       |          |        | 3.8    | 無色無臭     | 20000  |       |
| クロム           | (mg/L)       |          |        | 4.5    | 無色無臭     | 20000  |       |
| 透明度           | (m)          |          |        | 3.9    | 無色無臭     | 19000  |       |
| 色相            | (mg/L)       |          |        | 2.9    | 無色無臭     | 19000  |       |
| 臭気            | (mg/L)       |          |        | <0.005 |          |        |       |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)       |          |        | 0.004  |          |        |       |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)       |          |        | 19000  |          |        |       |
| C1イオン         | (mg/L)       |          |        |        |          |        |       |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)       |          |        |        |          |        |       |
| ハロメタン生成能      | (mg/L)       |          |        |        |          |        |       |
| アロマトリハロメタン生成能 | (mg/L)       |          |        |        |          |        |       |
| アロマトリハロメタン生成能 | (mg/L)       |          |        |        |          |        |       |

| 地点統一番号           | 39-604-02    | 類型(達成期間) | B (イ)  | 水域名   | 須崎港及び野見湾 | 調査機関   | 高知県   |        |        |
|------------------|--------------|----------|--------|-------|----------|--------|-------|--------|--------|
| 水系名              | 年間調査(測定計画調査) |          |        | 河川名   | 須崎港及び野見湾 | 採水機関   | 徳洋技研  |        |        |
| 調査区分             |              |          |        | 地点名   | S t - 2  | 分析機関   | 徳洋技研  |        |        |
| 採取日              | 6月3日         | 14時17分   | 上・中・下層 | 7月27日 | 14時30分   | 上・中・下層 | 3月3日  | 13時40分 | 上・中・下層 |
| 採取時刻             | 晴れ           | 26.0     |        | 晴れ    | 31.9     |        | 晴れ    | 16.8   |        |
| 採取位置             | (°C)         | 22.8     |        | 曇り    | 28.1     |        | 曇り    | 12.8   |        |
| 採取水深             | (m/s)        | 21       |        | 曇り    | 22       |        | 曇り    | 22     |        |
| 現場観測項目           | 通常の状態        |          |        | 通常の状態 |          |        | 通常の状態 |        |        |
| 天気               |              |          |        | 8.2   | 8.2      |        | 8.2   |        |        |
| 気温               | (ng/l)       | 8.3      |        | 7.0   | 7.6      |        | 8.5   |        |        |
| 水温               | (ng/l)       | 1.8      |        | 1.6   | 1.3      |        | 1.1   |        |        |
| 水量               | (MPN/100ml)  | 4.5E+00  |        |       |          |        |       |        |        |
| 全水深              | (ng/l)       |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 前日天候             |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 流況               |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| pH               |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| DOD              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| BOD              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| COD              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| SS               |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 大腸菌群数            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| n-ペンタン抽出物質       |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 全窒素              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 全リン              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| LAS              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| ノニルフェノール         |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| カドミウム            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 全アンモン            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 鉛                |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 六価クロム            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| ヒ素               |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 総水銀              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| アルキル水銀           |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| P C B            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| ジ・カドミウム          |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 四塩化炭素            |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 2-ジ・カドミウム     |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 1-ジ・カドミウム     |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 1, 2-ジ・カドミウム  |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 1, 1-トリ・カドミウム |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 1, 2-トリ・カドミウム |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| トリクロロエチレン        |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| テトラクロロエチレン       |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 3-ジ・カドミウム     |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| シマジン             |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| チオベンカルブ          |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| ベンゼン             |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| セレン              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| ほう素              |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    |              |          |        |       |          |        |       |        |        |
| 1, 4-ジ・ナフチル      |              |          |        |       |          |        |       |        |        |

公共用水域水質測定結果表

2016年度

| 地点統一番号  | 39-604-02                                                             | 類型(達成期間)                                       | B (イ)                                       | 水域名                       | 須崎港及び野見湾                   | 調査機関                       | 高知県                       |                           |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 水系名     | 年間調査(測定計画調査)                                                          |                                                |                                             | 河川名                       | 須崎港及び野見湾                   | 採水機関                       | ㈱東洋技研                     |                           |
| 調査区分    |                                                                       |                                                |                                             | 地点名                       | St - 2                     | 分析機関                       | ㈱東洋技研                     |                           |
| 採取月     | 6月                                                                    | 3日                                             | 6月 3日<br>14時17分<br>上・中・下層                   | 7月27日<br>14時30分<br>上・中・下層 | 10月13日<br>15時47分<br>上・中・下層 | 11月18日<br>15時07分<br>上・中・下層 | 1月24日<br>15時00分<br>上・中・下層 | 3月 3日<br>13時40分<br>上・中・下層 |
| 採取時刻    |                                                                       |                                                |                                             |                           |                            |                            |                           |                           |
| 採取位置    |                                                                       |                                                |                                             |                           |                            |                            |                           |                           |
| 採取水深    |                                                                       |                                                | (m)                                         |                           |                            |                            |                           |                           |
| 特殊項目    | フェノール類<br>銅<br>亜鉛<br>鉄(溶解性)<br>マンガン(溶解性)<br>クロム                       | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |                                             |                           |                            |                            |                           |                           |
| その他項目   | 透明度<br>色相<br>臭気<br>亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>C1イオン                           | (m)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)    | 4.9<br>無色<br>無臭<br><0.005<br>0.001<br>20000 | 7.2<br>無色<br>無臭<br>19000  | 5.4<br>無色<br>無臭<br>19000   | 7.7<br>無色<br>無臭<br>20000   | 13<br>無色<br>無臭<br>20000   | 8.2<br>無色<br>無臭<br>20000  |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能<br>クロロホルム生成能<br>ブロムクロロメタン生成能<br>ジブロモクロロメタン生成能<br>アトロメタン生成能 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |                                             |                           |                            |                            |                           |                           |

| 地点統一番号  | 39-604-56    | 類型(達成期間) | B (イ)                    | 水域名    | 調査機関 | 高知県   |
|---------|--------------|----------|--------------------------|--------|------|-------|
| 水系名     | 年間調査(測定計画調査) |          |                          | 河川名    | 採水機関 | 徳東洋技研 |
| 調査区分    | 年間調査(測定計画調査) |          |                          | 地点名    | 分析機関 | 徳東洋技研 |
| 採取日     | 7月27日        | 時刻       | 14時06分                   | 11月18日 |      |       |
| 採取位置    | (m)          |          | 上・中・下層                   | 上・中・下層 |      |       |
| 採取水深    |              |          |                          |        |      |       |
| 現場観測項目  | 天気           | 晴れ       |                          | 曇り     |      |       |
|         | 気温           | 32.1     | (°C)                     | 18.9   |      |       |
|         | 水温           | 28.9     | (°C)                     | 20.6   |      |       |
|         | 流量           |          | (m <sup>3</sup> /s)      |        |      |       |
|         | 全水深          | 23       | (m)                      | 24     |      |       |
|         | 前日天候         | 通常の状態    |                          | 通常の状態  |      |       |
|         | 流況           | 通常の状態    |                          | 通常の状態  |      |       |
| 生活環境項目  | pH           | 8.2      | (ng/L)                   | 8.1    |      |       |
|         | DO           | 7.6      | (ng/L)                   | 7.4    |      |       |
|         | BOD          |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | COD          | 1.4      | (ng/L)                   | 1.2    |      |       |
|         | SS           |          | (MPN/100m <sup>2</sup> ) |        |      |       |
|         | 大腸菌群数        |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | トリス抽出物質      |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | 全窒素          |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | 全リン          |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | LAS          |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | ノニルフェノール     |          | (ng/L)                   |        |      |       |
| 特殊項目    | フェノール類       |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | 銅            |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | 亜鉛           |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | マンガン(溶解性)    |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | クロム          |          | (ng/L)                   |        |      |       |
| その他     | 透明度          | 5.9      | (m)                      | 6.5    |      |       |
|         | 色相           | 無色       |                          | 無色     |      |       |
|         | 臭気           | 無臭       |                          | 無臭     |      |       |
|         | CTIイオン       | 19000    | (ng/L)                   | 20000  |      |       |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能   |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | テトラハロメタン生成能  |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | アモニウム生成能     |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | ジブロモメタン生成能   |          | (ng/L)                   |        |      |       |
|         | アロキベンゼン生成能   |          | (ng/L)                   |        |      |       |

| 地点統一番号        | 39-604-03    | 類型(達成期間)    | B (イ)  | 水域名     | 須崎港及び野見湾 | 調査機関   | 高知県   |
|---------------|--------------|-------------|--------|---------|----------|--------|-------|
| 水系名           | 年間調査(測定計画調査) |             |        | 河川名     | 須崎港及び野見湾 | 採水機関   | 徳東洋技研 |
| 調査区分          | 年間調査(測定計画調査) |             |        | 地点名     | St-3     | 分析機関   | 徳東洋技研 |
| 採取日           | 6月3日         | 13時25分      | 上・中・下層 | 7月27日   | 13時45分   | 上・中・下層 |       |
| 採取時刻          | 晴れ           | 29.0        | (°C)   | 晴れ      | 29.4     | (°C)   |       |
| 採取位置          | 23.9         | (°C)        |        | 31.4    | (°C)     |        |       |
| 採取水深          | 16           | (m)         |        | 16      | (m)      |        |       |
| 現場観測項目        | 通常の状態        |             |        | 通常の状態   |          |        |       |
| 天気            | 晴れ           |             |        | 晴れ      |          |        |       |
| 気温            | 29.0         | (°C)        |        | 29.4    | (°C)     |        |       |
| 水温            | 23.9         | (°C)        |        | 31.4    | (°C)     |        |       |
| 流量            | 16           | (m³/s)      |        | 16      | (m³/s)   |        |       |
| 全水深           | 通常の状態        |             |        | 通常の状態   |          |        |       |
| 前日天候          |              |             |        |         |          |        |       |
| 潮流            |              |             |        |         |          |        |       |
| P H           | 8.2          | (ng/l)      |        | 8.2     | (ng/l)   |        |       |
| D O           | 8.7          | (ng/l)      |        | 7.0     | (ng/l)   |        |       |
| B O D         | 2.2          | (ng/l)      |        | 1.7     | (ng/l)   |        |       |
| C O D         |              | (ng/l)      |        | 1.7E+01 | (ng/l)   |        |       |
| S S           |              | (MPN/100ml) |        |         |          |        |       |
| 大腸菌群数         |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 有機物抽出物質       |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 全窒素           |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 全リン           |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 全亜鉛           |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| L A S         |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| ノニルフェノール      |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| カドミウム         | <0.0003      | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 鉛             | <0.002       | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 六価クロム         | <0.02        | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| ヒ素            | <0.005       | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 総水銀           | <0.0005      | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| アルキル水銀        | <0.0005      | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| P C B         |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| ジブチル          |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 四塩化炭素         |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,2-ジブチル      |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,1-ジブチル      |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,1,2-ジブチル    |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,1,1-トリブチル   |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,1,2-トリブチル   |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| トリクロロエチレン     |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| テトラクロロエチレン    |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,3-ジブチル      |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| シマジン          |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| チオララム         |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| シマジン          |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| チオベンカルブ       |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| ベンゼン          |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| セレン           |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| ほう素           |              | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.0070       | (ng/l)      |        |         |          |        |       |
| 1,4-ジブチル      | <0.005       | (ng/l)      |        |         |          |        |       |

公共用水域水質測定結果表

2016年度

| 地点統一番号        | 39-604-03    | 類型(達成期間) | B (イ)  | 水域名   | 須崎港及び野見湾 | 調査機関   | 高知県    |        |        |
|---------------|--------------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 水系名           | 年間調査(測定計画調査) |          |        | 河川名   | 須崎港及び野見湾 | 採水機関   | ㈱東洋技研  |        |        |
| 調査区分          | 年月日          |          |        | 地点名   | St - 3   | 分析機関   | ㈱東洋技研  |        |        |
| 採取時刻          | 6月3日         | 13時25分   | 上・中・下層 | 7月27日 | 13時45分   | 上・中・下層 | 3月3日   | 13時20分 | 上・中・下層 |
| 採取位置          | (m)          |          |        |       |          |        | 1月24日  | 13時30分 | 上・中・下層 |
| 採取水深          |              |          |        |       |          |        | 11月18日 | 13時57分 | 上・中・下層 |
| フェノール類        | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 10月13日 | 13時59分 | 上・中・下層 |
| 銅             | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.8    | 無色無臭   | 20000  |
| 亜鉛            | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.1    | 無色無臭   | 19000  |
| 鉄(溶解性)        | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.7    | 無色無臭   | <0.005 |
| マンガン(溶解性)     | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 0.002  | 無色無臭   | 20000  |
| クロム           | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 20000  | 無色無臭   | 20000  |
| 透明度           | (m)          |          |        |       |          |        | 5.1    | 無色無臭   | 19000  |
| 色相            | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.7    | 無色無臭   | <0.005 |
| 臭気            | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 0.002  | 無色無臭   | 20000  |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 20000  | 無色無臭   | 20000  |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.1    | 無色無臭   | 19000  |
| C1イオン         | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.7    | 無色無臭   | <0.005 |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 20000  | 無色無臭   | 20000  |
| ハロゲン化水素生成能    | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.1    | 無色無臭   | 19000  |
| アロマトリハロメタン生成能 | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 5.7    | 無色無臭   | <0.005 |
| アロマトリハロメタン生成能 | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 0.002  | 無色無臭   | 20000  |
| アロマトリハロメタン生成能 | (mg/L)       |          |        |       |          |        | 20000  | 無色無臭   | 20000  |

2016年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 39-605-01     | 類型(達成期間)    | A (イ)               | 水域名    | 須崎湾     | 調査機関   | 高知県   |
|--------|---------------|-------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
| 水系名    | 年間調査(測定計画調査)  |             |                     | 河川名    | 須崎湾     | 採水機関   | ㈱東洋技研 |
| 調査区分   |               |             |                     | 地点名    | S t - 4 | 分析機関   | ㈱東洋技研 |
| 採取月日   | 6月3日          | 時刻          | 13時57分              | 10月13日 | 11月18日  | 1月24日  |       |
| 採取位置   | 上・中・下層        | 採取水深        | (m)                 | 上・中・下層 | 上・中・下層  | 上・中・下層 |       |
| 採取水    | 晴れ            | 天気          | 晴れ                  | 曇り     | 雨       | 晴れ     |       |
| 現場気温   | 27.8          | 気温          | (°C)                | 23.4   | 17.8    | 8.8    |       |
| 現場水温   | 23.1          | 水温          | (°C)                | 26.0   | 22.2    | 14.3   |       |
| 現場流量   | 34            | 流量          | (m <sup>3</sup> /s) | 37     | 35      | 33     |       |
| 現場全水深  | 通常の状態         | 全水深         | (m)                 | 通常の状態  | 通常の状態   | 通常の状態  |       |
| 現場前日天気 | 通常の状態         | 前日天気        |                     | 通常の状態  | 通常の状態   | 通常の状態  |       |
| 現場流況   | 通常の状態         | 流況          |                     | 通常の状態  | 通常の状態   | 通常の状態  |       |
| 生活環境項目 | pH            |             | (ng/l)              | 8.2    | 8.2     | 8.2    |       |
|        | DOD           |             | (ng/l)              | 8.4    | 7.6     | 8.6    |       |
|        | BOD           |             | (ng/l)              | 1.4    | 1.3     | 1.5    |       |
|        | COD           |             | (ng/l)              |        |         |        |       |
|        | SS            | (MPN/100ml) |                     |        |         |        |       |
|        | 大腸菌群数         |             |                     |        |         |        |       |
|        | n-ペプトン抽出物質    |             |                     |        |         |        |       |
|        | 全窒素           |             |                     |        |         |        |       |
|        | 全リン           |             |                     |        |         |        |       |
|        | LAS           |             |                     |        |         |        |       |
|        | ノニルフェノール      |             |                     |        |         |        |       |
| 健康項目   | カドミウム         |             | <0.0003             |        |         |        |       |
|        | 鉛             |             | <0.002              |        |         |        |       |
|        | 六価クロム         |             | <0.02               |        |         |        |       |
|        | ヒ素            |             | <0.005              |        |         |        |       |
|        | 総水銀           |             | <0.0005             |        |         |        |       |
|        | アルキル水銀        |             | <0.0005             |        |         |        |       |
|        | P C B         |             |                     |        |         |        |       |
|        | ジブチル鉛         |             |                     |        |         |        |       |
| 健康項目   | 四塩化炭素         |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,2-ジブチル鉛     |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,1-ジブチル鉛     |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,1,2-ジブチル鉛   |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,1,1-トリブチル鉛  |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,1,2-トリブチル鉛  |             |                     |        |         |        |       |
|        | トリクロロエチレン     |             |                     |        |         |        |       |
|        | テトラクロロエチレン    |             |                     |        |         |        |       |
|        | 1,3-ジブチル鉛     |             |                     |        |         |        |       |
|        | シマジン          |             |                     |        |         |        |       |
|        | チウラム          |             |                     |        |         |        |       |
|        | チオベンゼンカルブ     |             |                     |        |         |        |       |
|        | ベンゼン          |             |                     |        |         |        |       |
|        | セレン           |             |                     |        |         |        |       |
|        | ほう素           |             |                     |        |         |        |       |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |             | 0.0070              |        |         |        |       |
|        | 1,4-ジブチル鉛     |             | <0.005              |        |         |        |       |



2016年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号  | 39-605-01                                                                                         | 類型(達成期間) | A (イ)                                       | 水域名                      | 須崎湾                     | 調査機関                    | 高知県  |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| 水系名     | 年間調査(測定計画調査)                                                                                      |          |                                             | 河川名                      | 須崎湾                     | 採水機関                    | 徳洋技研 |
| 調査区分    | 年間調査(測定計画調査)                                                                                      |          |                                             | 地点名                      | St-4                    | 分析機関                    | 徳洋技研 |
| 採取月日    | 6月3日                                                                                              | 採取時刻     | 13時57分                                      | 10月13日                   | 11月18日                  | 1月24日                   |      |
| 採取位置    | (m)                                                                                               | 採取水深     | 上・中・下層                                      | 上・中・下層                   | 上・中・下層                  | 上・中・下層                  |      |
| 特殊項目    | フェノール類<br>(mg/l)<br>銅<br>(mg/l)<br>亜鉛<br>(mg/l)<br>鉄(溶解性)<br>(mg/l)<br>マンガン(溶解性)<br>(mg/l)<br>クロム |          |                                             |                          |                         |                         |      |
| その他項目   | 透明度<br>(m)<br>色相<br>(mg/l)<br>臭気<br>(mg/l)<br>亜硝酸性窒素<br>(mg/l)<br>硝酸性窒素<br>(mg/l)<br>C1イオン        |          | 9.4<br>無色<br>無臭<br><0.005<br>0.002<br>20000 | 9.1<br>無色<br>無臭<br>20000 | 11<br>無色<br>無臭<br>20000 | 14<br>無色<br>無臭<br>21000 |      |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能<br>(mg/l)<br>四ハロメタン生成能<br>(mg/l)<br>五ハロメタン生成能<br>(mg/l)<br>シブクロメタン生成能<br>(mg/l)        |          |                                             |                          |                         |                         |      |