

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号         | 39-246-01           | 類型(達成期間)            | 水域名     | 岸本川   | 調査機関   | 高知県   |       |
|----------------|---------------------|---------------------|---------|-------|--------|-------|-------|
| 水系名            | 河川名                 |                     |         | 岸本川   | 採水機関   | 関東洋技研 |       |
| 調査区分           | 地点名                 |                     |         | 岸本橋   | 分析機関   | 関東洋技研 |       |
| 採取時刻           | 年月日                 | 時刻                  | 5月22日   | 8月2日  | 10月11日 | 12月7日 | 2月14日 |
| 採取位置           | 時刻                  | 位置                  | 11時59分  | 9時45分 | 10時00分 | 9時50分 | 9時46分 |
| 採取水深           | 水深                  | 水深                  | 0.5     | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0.5   |
| 天候             | 天気                  | 気温                  | 快晴      | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ    |
| 気温             | (°C)                | (°C)                | 24.0    | 24.6  | 26.6   | 8.8   | 4.0   |
| 水温             | (°C)                | (°C)                | 23.9    | 23.6  | 24.5   | 6.6   | 6.1   |
| 流量             | (m <sup>3</sup> /s) | (m <sup>3</sup> /s) |         |       |        |       |       |
| 全水深            | (m)                 | (m)                 |         |       |        |       |       |
| 流況             | 流況                  | 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 |
| PH             | (mg/L)              |                     | 7.6     | 7.6   | 7.5    | 7.7   | 7.7   |
| DOD            | (mg/L)              |                     | 6.7     | 6.8   | 9.0    | 10.7  | 12.4  |
| BOD            | (mg/L)              |                     | 1.9     | 1.6   | 1.5    | <0.5  | 3.4   |
| COD            | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| SS             | (mg/L)              |                     | 27      | 22    | 7      | 4     | 9     |
| 大腸菌群数          | (MPN/100ml)         |                     |         |       |        |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質     | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| 全砒素            | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| 全リン            | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| 全亜鉛            | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| 底層DO           | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| LAS            | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| ノニルフェノール       | (mg/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| カドミウム          | (ng/L)              |                     | <0.0003 |       |        |       |       |
| 全シアン           | (ng/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| 鉛              | (ng/L)              |                     | <0.002  |       |        |       |       |
| 六価クロム          | (ng/L)              |                     | <0.02   |       |        |       |       |
| ヒ素             | (ng/L)              |                     | <0.005  |       |        |       |       |
| 総水銀            | (ng/L)              |                     | <0.0005 |       |        |       |       |
| アルキル水銀         | (ng/L)              |                     |         |       |        |       |       |
| PCE            | (ng/L)              |                     | <0.0005 |       |        |       |       |
| ジクロロエチン        | (ng/L)              |                     | <0.002  |       |        |       |       |
| 四氯化炭素          | (ng/L)              |                     | <0.0002 |       |        |       |       |
| 1,2-ジクロロエチン    | (ng/L)              |                     | <0.0004 |       |        |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (ng/L)              |                     | <0.002  |       |        |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (ng/L)              |                     | <0.004  |       |        |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (ng/L)              |                     | <0.004  |       |        |       |       |
| トリクロロエチレン      | (ng/L)              |                     | <0.0005 |       |        |       |       |
| テトラクロロエチレン     | (ng/L)              |                     | <0.0005 |       |        |       |       |
| 1,3-ジクロロベンゼン   | (ng/L)              |                     | <0.0002 |       |        |       |       |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | (ng/L)              |                     | <0.0006 |       |        |       |       |
| シマジン           | (ng/L)              |                     | <0.0003 |       |        |       |       |
| チオベンカルブ        | (ng/L)              |                     | <0.002  |       |        |       |       |
| ベンゼン           | (ng/L)              |                     | <0.001  |       |        |       |       |
| セレン            | (ng/L)              |                     | <0.001  |       |        |       |       |
| ふっ素            | (ng/L)              |                     | 0.22    | 0.11  | 0.19   | 0.16  | 0.23  |
| ほう素            | (ng/L)              |                     | <0.08   |       |        |       |       |
| 硝酸性窒素          | (ng/L)              |                     | 0.04    |       |        |       |       |
| 亜硝酸性窒素         | (ng/L)              |                     | 0.95    |       |        |       |       |
| 1,4-ジニトロベンゼン   | (ng/L)              |                     | <0.005  |       |        |       |       |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号  | 39-246-01   | 類型(達成期間)  | 水 域 名   | 岸本川         | 調査機関                   | 高知県                    |                        |
|---|---|-----------|---|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 水系名   | 河川名   |           |   | 岸本川         | 採水機関                   | ㈱東洋技研                  |                        |
| 調査区分  | 地点名   |           |   | 岸本橋         | 分析機関                   | ㈱東洋技研                  |                        |
| 採取月日  | 5月22日   | 5月22日     | 6月2日  | 8月2日        | 10月11日                 | 12月7日                  | 2月14日                  |
| 採取時刻  | 11時59分  | 11時59分    | 9時04分   | 9時45分       | 10時00分                 | 9時50分                  | 9時46分                  |
| 採取位置  | 0.5   |           |   | 0.5         | 0.5                    | 0.5                    | 0.5                    |
| 採取水深  | (m)   |           |   | 0.5         | 0.5                    | 0.5                    | 0.5                    |
| 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<br>(mg/l)   |           | <0.004<br><0.01<br>0.10<br><0.001<br><0.01  |             |                        |                        |                        |
| その他項目   | 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>透明度<br>(cm)<br>C1イオン<br>(mg/l)   | 黄色(淡)土(微) | 無臭<br>無臭<br>0.074<br>0.88<br>26<br>36   | 黄色(淡)<br>無臭 | 無臭<br>無臭<br>>30<br>720 | 無臭<br>無臭<br>>30<br>230 | 無臭<br>無臭<br>>30<br>550 |
| トリハロメタン生成能<br>クロロホルム生成能<br>ジブロムメタン生成能<br>ジブロムクロロメタン生成能<br>アトラン生成能 | (mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)  |           |   |             |                        |                        |                        |
| 要 監 視 項 目   | E・P・N<br>(mg/l)<br>クロロホルム<br>(mg/l)<br>1,2-ジクロロエタン<br>(mg/l)<br>1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/l)<br>P-ジクロロベンゼン<br>(mg/l)<br>イソキサザン<br>(mg/l)<br>カイトリン<br>(mg/l)<br>フェトキサ<br>(mg/l)<br>イソキサザン<br>(mg/l)<br>オキシ銅<br>(mg/l)<br>クロロホルム<br>(mg/l)<br>ジクロロメタン<br>(mg/l)<br>ジクロロエタン<br>(mg/l)<br>ジクロロエチレン<br>(mg/l)<br>クロロホルム<br>(mg/l)<br>トリクロロエタン<br>(mg/l)<br>トリクロロエチレン<br>(mg/l) |           | <0.0006<br><0.006<br><0.002<br><0.006<br><0.03<br><0.0008<br><0.0005<br><0.0003<br><0.004<br><0.004<br><0.004<br><0.0008<br><0.001<br><0.002<br><0.0008<br><0.001<br><0.06<br><0.04 |             |                        |                        |                        |

2017年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号  | 39-042-52    | 類型(達成期間)            | A (イ) | 水域名   | 香宗川   | 調査機関   | 高知県      |        |       |  |
|---------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|-------|--|
| 水系名     | 年間調査(測定計画調査) |                     |       | 河川名   | 香宗川   | 採水機関   | 中央東福祉保健所 |        |       |  |
| 調査区分    | 年間調査(測定計画調査) |                     |       | 地点名   | 香宗川橋  | 分析機関   | 中央東福祉保健所 |        |       |  |
| 採取時刻    | 5月10日        | 9時49分               | 0.5   | 6月2日  | 9時25分 | 0.5    | 2月14日    | 10時05分 | 0.5   |  |
| 採取位置    | (m)          |                     |       |       |       |        |          |        |       |  |
| 採取水深    | (m)          |                     |       |       |       |        |          |        |       |  |
| 現場観測項目  | 天候           | 曇り                  | 23.1  | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ    |  |
|         | 気温           | 23.1                | 19.7  | 27.3  | 30.7  | 27.8   | 8.0      | 5.7    | 5.8   |  |
|         | 水温           | 19.7                |       | 22.3  | 31.1  | 24.1   | 7.2      |        |       |  |
|         | 流量           | (m <sup>3</sup> /s) |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 水深           | (m)                 |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 流況           | 通常の状態               |       |       |       |        |          |        |       |  |
| 生活環境項目  | P H          | 7.7                 | 7.7   | 通常の状態 | 通常の状態 | 赤潮(また) | 通常の状態    | 通常の状態  | 通常の状態 |  |
|         | D O          | 11.0                | 8.1   | 7.7   | 7.3   | 7.9    | 7.7      | 8.0    |       |  |
|         | B O D        | 1.2                 | 1.3   | 1.3   | 2.2   | 2.4    | 11.4     | 11.1   |       |  |
|         | C O D        | 6                   | 6     | 6     | 3     | 6      | <0.5     | 4.1    |       |  |
|         | SS           | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 大腸菌群数        | (MPN/100ml)         |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | n-ヘキサン抽出物質   | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 全窒素          | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 全リン          | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 全亜鉛          | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 底層D O        | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | L A S        | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | ノニルフェノール     | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
| 特殊項目    | フェノール類       | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 銅            | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 鉄(溶解性)       | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | マンガン(溶解性)    | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | クロム          | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
| その他     | 色相           | 無色                  |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 臭気           | 無臭                  |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | 透明度          | >30                 |       |       |       |        |          |        |       |  |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能   | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | クロロホルム生成能    | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | ブロモホルム生成能    | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | ジブロモメタン生成能   | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |
|         | アトモメタン生成能    | (mg/l)              |       |       |       |        |          |        |       |  |





2017年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号       | 39-239-02 | 類型(達成期間) | 水 域 名 | 河 川 名  | 調 査 機 関 | 高 知 県    |        |       |       |       |       |       |
|--------------|-----------|----------|-------|--------|---------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年間調査(測定計画調査) |           |          | 鳥川    | 鳥川     | 採水機関    | 中央東福祉保健所 |        |       |       |       |       |       |
| 調査区分         |           |          | 地 点 名 | 香宗川合流前 | 分析機関    | 中央東福祉保健所 |        |       |       |       |       |       |
| 採取日          | 5月10日     | 9時19分    | 6月2日  | 10時23分 | 8月2日    | 9時20分    | 10月11日 | 9時38分 | 12月7日 | 8時52分 | 2月14日 | 9時16分 |
| 採取位置         | 0.5       | 0.5      | 0.5   | 0.5    | 0.5     | 0.5      | 0.5    | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   |
| 採取水深         |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 現場観測項目       | 曇り        | 曇り       | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ    |
| 気温           | 22.2      | 22.2     | 27.5  | 32.3   | 32.3    | 25.8     | 25.8   | 25.8  | 7.9   | 7.9   | 3.8   | 3.8   |
| 水温           | 18.2      | 18.2     | 23.1  | 25.9   | 25.9    | 22.3     | 22.3   | 22.3  | 6.9   | 6.9   | 5.2   | 5.2   |
| 流量           |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 全水深          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 流況           | 通常の状態     | 通常の状態    | 通常の状態 | 通常の状態  | 通常の状態   | 通常の状態    | 通常の状態  | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| PH           | 7.4       | 7.4      | 7.7   | 7.6    | 7.6     | 7.3      | 7.3    | 7.3   | 7.6   | 7.6   | 7.3   | 7.3   |
| DH           | 11.0      | 11.0     | 9.6   | 8.9    | 8.9     | 10.0     | 10.0   | 10.0  | 12.2  | 12.2  | 12.6  | 12.6  |
| BOD          | 0.9       | 0.9      | 0.9   | 4.4    | 4.4     | 1.8      | 1.8    | 1.8   | 0.8   | 0.8   | 2.6   | 2.6   |
| COD          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| SS           | 6         | 6        | 5     | 6      | 6       | <1       | <1     | <1    | 3     | 3     | 1     | 1     |
| 大腸菌群数        |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| n-アミノ抽出物質    |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 全窒素          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 全リン          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 全亜鉛          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 底層DO         |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| LAS          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| ノニルフェノール     |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| フェノール類       |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 銅            |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 亜鉛           |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 亜鉄(溶解性)      |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| マンガン(溶解性)    |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| クロム          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 色相           |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 臭気           |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| 透明度          |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| トリカブト生成能     |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| クロロム生成能      |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| アモニウム生成能     |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| シアノバクテリア生成能  |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |
| アモニウム生成能     |           |          |       |        |         |          |        |       |       |       |       |       |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号  | 39-229-01    | 類型(達成期間)            | 水 域 名                     | 萩谷川                       | 調査機関                       | 高知県                        |                          |
|---------|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 水系名     | 河川名          |                     |                           | 萩谷川                       | 採水機関                       | ㈱東洋技研                      |                          |
| 調査区分    | 地点名          |                     |                           | 中川橋                       | 分析機関                       | ㈱東洋技研                      |                          |
| 採取時刻    | 年月日          | 時刻                  | 5月22日<br>10時10分<br>流心(中央) | 8月25日<br>11時05分<br>流心(中央) | 10月13日<br>15時10分<br>流心(中央) | 12月13日<br>12時15分<br>流心(中央) | 2月9日<br>12時56分<br>流心(中央) |
| 採取位置    | 深            | (m)                 | 0.1                       | 0.5                       | 0.5                        | 0.5                        | 0.5                      |
| 採取水深    | 天気           | (°C)                | 晴れ                        | 晴れ                        | 曇り                         | 晴れ                         | 曇り                       |
| 現場観測項目  | 気温           | (°C)                | 26.1                      | 30.4                      | 23.9                       | 6.5                        | 10.0                     |
|         | 水温           | (°C)                | 27.6                      | 29.5                      | 26.4                       | 11.9                       | 8.1                      |
|         | 流量           | (m <sup>3</sup> /s) |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 全水深          | (m)                 |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 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                    |
| 生活環境項目  | pH           | (mg/l)              | 7.5                       | 8.0                       | 7.8                        | 7.6                        | 8.0                      |
|         | DO           | (mg/l)              | 10.6                      | 8.8                       | 5.2                        | 9.4                        | 9.3                      |
|         | BOD          | (mg/l)              | 3.3                       | 3.8                       | 5.0                        | 8.4                        | 4.4                      |
|         | COD          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | SS           | (mg/l)              | 10                        | 13                        | 10                         | 2                          | 2                        |
|         | 大腸菌群数        | (MPN/100ml)         |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | n-ヘキサン抽出物質   | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 全窒素          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 全リン          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 全亜鉛          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 底層DO         | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | LAS          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | ノニルフェノール     | (mg/L)              |                           |                           |                            |                            |                          |
| 特殊項目    | フェノール類       | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 銅            | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | 亜鉛           | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | マンガン(溶解性)    | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | クロム          | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
| その他     | 色相           | (cm)                |                           |                           | 黄緑色(淡)                     |                            |                          |
|         | 臭気           | (mg/l)              | 無色無臭                      | 無色無臭                      | 無臭                         | 無色無臭                       | 無色無臭                     |
|         | 透明度          | (mg/l)              | >30                       | >30                       | >30                        | >30                        | >30                      |
|         | C1イオン        | (mg/l)              | 2200                      | 2800                      | 13000                      | 6700                       | 12000                    |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能   | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | クロロホルム生成能    | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | ブロムホルム生成能    | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | ジブロムメタン生成能   | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |
|         | テトラブロムメタン生成能 | (mg/l)              |                           |                           |                            |                            |                          |







公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号            | 39-044-01           | 類型(達成期間) | A (I)   | 水域名     | 伊与木川    | 調査機関   | 高知県     |         |
|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 水系名               |                     |          |         | 河川名     | 伊与木川    | 採水機関   | 幡多福祉保健所 |         |
| 調査区分              | 年間調査(測定計画調査)        |          |         | 地点名     | 藤縄橋     | 分析機関   | 幡多福祉保健所 |         |
| 採取時刻              | 4月5日                | 10時50分   | 0.5     | 6月1日    | 8月2日    | 10月11日 | 12月1日   | 2月21日   |
| 採取位置              | 曇り                  | 22.0     | 晴れ      | 10時33分  | 11時00分  | 11時05分 | 14時45分  | 11時00分  |
| 採取水深              | 曇り                  | 15.9     | 晴れ      | 0.5     | 0.5     | 0.5    | 0.5     | 0.5     |
| 天候                | 曇り                  | 22.0     | 晴れ      | 0.5     | 0.5     | 0.5    | 0.5     | 曇り      |
| 気温                | (C)                 | 15.9     | 28.2    | 24.2    | 27.7    | 29.6   | 12.1    | 11.0    |
| 水温                | (C)                 |          |         |         |         | 22.3   | 11.8    | 8.8     |
| 流量                | (m <sup>3</sup> /s) |          |         |         |         |        |         |         |
| 全水深               | (m)                 |          |         |         |         |        |         |         |
| 流況                |                     |          |         |         |         |        |         |         |
| PH                |                     | 通常の状態    | 7.5     | 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   |
| DO                | (mg/l)              |          | 9.7     | 7.7     | 7.3     | 7.3    | 7.8     | 7.1     |
| BOD               | (mg/l)              |          | 0.8     | 8.8     | 7.2     | 8.2    | 11.7    | 11.9    |
| COD               | (mg/l)              |          |         | 0.7     | <0.5    | <0.5   | <0.5    | <0.5    |
| SS                | (mg/l)              |          | 1       | 2       | <1      | 1      | <1      | <1      |
| 大腸菌群数             | (MPN/100ml)         |          |         | 3.4E+02 | 3.5E+03 |        | 7.0E+02 | 8.1E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質        |                     |          |         |         |         |        |         |         |
| 全砒素               | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| 全リン               | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| 全亜鉛               | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| 全亜銅               | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| 底層DO              | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| LAS               | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| ノニルフェノール          | (mg/L)              |          |         |         |         |        |         |         |
| カドミウム             | (mg/l)              |          | <0.0003 |         |         |        |         |         |
| 全シアン              | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| 鉛                 | (mg/l)              |          | <0.002  |         |         |        |         |         |
| 六価クロム             | (mg/l)              |          | <0.02   |         |         |        |         |         |
| ヒ素                | (mg/l)              |          | <0.005  |         |         |        |         |         |
| 総水銀               | (mg/l)              |          | <0.0005 |         |         |        |         |         |
| アルキル水銀            | (mg/l)              |          |         |         |         |        |         |         |
| P C B             | (mg/l)              |          | <0.0005 |         |         |        |         |         |
| ジクロロメタン           | (mg/l)              |          | <0.0002 |         |         |        |         |         |
| 四塩化炭素             | (mg/l)              |          | <0.0002 |         |         |        |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |          | <0.0004 |         |         |        |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |          | <0.002  |         |         |        |         |         |
| 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (mg/l)              |          | <0.004  |         |         |        |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |          | <0.0005 |         |         |        |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |          | <0.0006 |         |         |        |         |         |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)              |          | <0.002  |         |         |        |         |         |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |          | <0.0005 |         |         |        |         |         |
| 1,3-ジクロロベンゼン      | (mg/l)              |          | <0.0002 |         |         |        |         |         |
| チオラム              | (mg/l)              |          | <0.0006 |         |         |        |         |         |
| シマジン              | (mg/l)              |          | <0.0003 |         |         |        |         |         |
| チオベンカルブ           | (mg/l)              |          | <0.002  |         |         |        |         |         |
| ベンゼン              | (mg/l)              |          | <0.001  |         |         |        |         |         |
| セレン               | (mg/l)              |          | <0.001  |         |         |        |         |         |
| ふっ素               | (mg/l)              |          | <0.08   |         |         |        |         |         |
| ほう素               | (mg/l)              |          | <0.02   |         |         |        |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              |          | 0.19    |         |         |        |         |         |
| 1,4-ジクロロベンゼン      | (mg/l)              |          | <0.005  |         |         |        |         |         |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号  | 39-044-01   | 類型(達成期間)   | A (イ)                    | 水域名                        | 伊与木川                      | 伊与木川                      | 伊与木川 | 調査機関 | 高知県 |
|---|---|--|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------|------|-----|
| 水系名   | 年間の調査(測定計画調査)   |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| 調査区分  | 藤縄橋   |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| 採取時刻  | 4月5日<br>10時50分<br>流心(中央)  | 6月1日<br>10時33分<br>流心(中央)   | 8月2日<br>11時00分<br>流心(中央) | 10月11日<br>11時05分<br>流心(中央) | 12月1日<br>14時45分<br>流心(中央) | 2月21日<br>11時00分<br>流心(中央) |      |      |     |
| 採取位置  | (m)   |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| 採取水深  | (m)   |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| 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>マンガン(溶解性)<br>(mg/l)<br>クロム<br>(mg/l)   |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| その他項目   | 色相<br>臭気<br>亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>透視度<br>濁度  | 無色<br>無臭<br><0.005<br>0.19<br>>30  | 無色<br>無臭<br>>30<br>1.8   | 無色<br>無臭<br>>30<br>2.6     | 無色<br>無臭<br>>30<br>1.0    | 無色<br>無臭<br>>30<br>0.6    |      |      |     |
| トリハロメタン生成能<br>クロロホルム生成能<br>ジブロムジクロロメタン生成能<br>ジブロモクロロメタン生成能<br>テトラハロメタン生成能 | (mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)<br>(mg/l)  |  |                          |                            |                           |                           |      |      |     |
| 要 監 視 項 目   | E・P・N<br>クロロホルム<br>トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン<br>1,2-ジクロロエチレン<br>p-ジクロロベンゼン<br>イソキサチン<br>カクテチン<br>フェニトチン<br>イソプロチン<br>オキシン銅<br>クロロホルム<br>ジクロロメタン<br>シクロヘキサノール<br>フェノール<br>イソプロチン<br>クロロホルム<br>トリハロメタン<br>キシレン | <0.0006<br><0.0006<br><0.002<br><0.006<br><0.03<br><0.0008<br><0.0005<br><0.0003<br><0.004<br><0.004<br><0.004<br><0.0008<br><0.001<br><0.002<br><0.0008<br><0.001<br><0.06<br><0.04 |                          |                            |                           |                           |      |      |     |