

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 001 高知県<br>四万十市                |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 001 高知県<br>四万十市                |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                  |         |         |       |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|---------|---------|-------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>百笑                           |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>具同                           |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>旭浄水場                          |         |         |       |    |
|                        | [水源名]<br>四万十川                                  |      |      |    | [水源名]<br>四万十川                                  |      |      |    | [水源名]<br>鏡川                                     |         |         |       |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                                 |      |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |      |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |         |         |       |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 8,316 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,373 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 40,603 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数    |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 4     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 4     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4     |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12    |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |      |      |    | *   | <0.01   | <0.01   | <0.01 | 4  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.4   | 0.3     | 0.4     | 12    |    |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    | 1.8   | 1.8     | 1.8     | 4     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |      |      |    | -1.3  | -1.4    | -1.3    | 4     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |      |      |    | 13  | <1      | 3       | 12    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |      |      |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4     |    |
| 水温(°C)                 | 30.0   | 12.0 | 21.0 | 12 | 31.0   | 11.0 | 20.0 | 12 | 23.1  | 10.0    | 16.7    | 12    |    |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |      |      |    | 1.4   | 1.4     | 1.4     | 4     |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |      |      |    | *   | 1.0     | <1.0    | <1.0  | 12 |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |      |      |    | 41.0  | 32.0    | 36.0    | 12    |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |         |         |       |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |      |      |    | 5.0   | 3.4     | 4.3     | 12    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    | 9.5   | 6.9     | 8.2     | 2     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                  |         |         |       | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                 |         |         |       | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                 |         |         |       |   |
|------------------------|---|---------|---------|-------|--|---------|---------|-------|--|---------|---------|-------|---|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>針木浄水場                         |         |         |       | [浄水場名] 03 - 00<br>本宮町水源                        |         |         |       | [浄水場名] 04 - 00<br>布師田水源                        |         |         |       |   |
|                        | [水源名]<br>鏡川、仁淀川                                 |         |         |       | [水源名]<br>地下水                                   |         |         |       | [水源名]<br>地下水                                   |         |         |       |   |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水・ダム放流                             |         |         |       | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |         |         |       | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |         |         |       |   |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 53,108 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,149 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 4,145 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       |   |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数    | 最高   | 最低      | 平均      | 回数    | 最高   | 最低      | 平均      | 回数    |   |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4     |   |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4     |   |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     |   |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4     |   |
| トルエン                   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     |   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     |   |
| 亜塩素酸                   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12    | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 12    | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 12    |   |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     |   |
| 抱水クロラール                | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2     |   |
| 農薬類                    | *   | <0.01   | <0.01   | <0.01 | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01 | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01 | 4 |
| 残留塩素                   | 0.3   | 0.2     | 0.2     | 12    | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12    | 0.5  | 0.4     | 0.4     | 12    |   |
| 遊離炭酸                   | 2.6   | 1.8     | 2.0     | 4     | 1.8  | 1.8     | 1.8     | 4     | 17.6   | 13.2    | 14.8    | 12    |   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     |   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4     |   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 臭気強度(TON)              |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.3  | -1.7    | -1.5    | 4     | -1.3   | -1.4    | -1.4    | 4     | -1.6   | -1.7    | -1.7    | 4     |   |
| 従属栄養細菌                 | 7   | <1      | <1      | 12    | 5  | <1      | <1      | 12    | 4  | <1      | 2       | 12    |   |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4     |   |
| 水温(°C)                 | 27.3  | 11.9    | 19.9    | 12    | 19.0   | 11.1    | 15.5    | 12    | 18.4   | 16.8    | 17.5    | 12    |   |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 侵食性遊離炭酸                | 2.2   | 1.4     | 1.7     | 4     | 1.4  | 1.4     | 1.4     | 4     | 15.9   | 11.6    | 13.1    | 12    |   |
| 全窒素                    |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 全リン                    |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| リン酸イオン                 |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 生物(n/ml)               | *   | 3.0     | <1.0    | <1.0  | 12   |         |         |       |  |         |         |       |   |
| アルカリ度                  | 36.0  | 28.0    | 34.0    | 12    | 43.0   | 33.0    | 37.0    | 12    | 63.0   | 55.0    | 59.0    | 12    |   |
| 溶存酸素                   |   |         |         |       |  |         |         |       |  |         |         |       |   |
| 硫酸イオン                  | 5.6   | 3.9     | 4.9     | 12    | 4.9  | 3.8     | 4.4     | 12    | 7.7  | 7.2     | 7.4     | 12    |   |
| 溶性ケイ酸                  | 8.8   | 7.6     | 8.2     | 2     | 9.0  | 7.6     | 8.3     | 2     | 11.9   | 11.0    | 11.5    | 2     |   |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市               |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>弘岡上水源                        |         |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>森山水源                         |         |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>鏡小浜                        |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>地下水                                   |         |         |    | [水源名]<br>地下水                                   |         |         |    | [水源名]<br>鏡川水系吉原川                             |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                           |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,561 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,447 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 164 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| トルエン                   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜塩素酸                   | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 12 |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 農薬類                    | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.6  | 0.3     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 6.2  | 5.3     | 5.8     | 4  | 13.2   | 7.9     | 11.0    | 4  | 1.8  | 0.9     | 1.1     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.5   | -1.6    | -1.6    | 4  | -1.2   | -1.5    | -1.4    | 4  | -1.0   | -1.2    | -1.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 7  | <1      | 2       | 12 | 4  | <1      | 1       | 12 | 100  | 2       | 38      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| 水温(°C)                 | 30.0   | 11.3    | 19.4    | 12 | 29.2   | 13.1    | 19.9    | 12 | 27.8   | 8.7     | 17.5    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 5.5  | 4.7     | 5.1     | 4  | 11.6   | 6.9     | 9.7     | 4  | 1.4  | 0.4     | 0.8     | 4  |
| 全窒素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 51.0   | 36.0    | 42.0    | 12 | 60.0   | 51.0    | 55.0    | 12 | 45.0   | 35.0    | 40.0    | 12 |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 9.1  | 6.0     | 6.8     | 12 | 17.5   | 11.9    | 14.7    | 12 | 4.9  | 2.9     | 3.9     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | 9.6  | 9.3     | 9.5     | 2  | 13.7   | 13.1    | 13.4    | 2  | 10.3   | 9.3     | 9.8     | 2  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市              |         |         |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市              |         |         |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市             |         |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>土佐山弘瀬                     |         |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>土佐山平石                     |         |         |    | [浄水場名] 10 - 00<br>行川吉井                     |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>鏡川水系普通河川水                          |         |         |    | [水源名]<br>鏡川水系普通河川水                          |         |         |    | [水源名]<br>地下水                               |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 25 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 38 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| トルエン                   | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜塩素酸                   | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01                                      | <0.01   | <0.01   | 12 |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 農薬類                    | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01                                      | <0.01   | <0.01   | 4  |
| 残留塩素                   | 0.7   | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.6   | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.6   | 1.8     | 2.0     | 4  | 1.8   | 0.9     | 1.4     | 4  | 0.9  | 0.9     | 0.9     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.5  | -1.9    | -1.7    | 4  | -1.7  | -1.9    | -1.8    | 4  | -0.6                                       | -1.0    | -0.8    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 210   | 2       | 61      | 12 | 51  | <1      | 12      | 12 | 29   | <1      | 7       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| 水温(°C)                 | 26.5  | 9.0     | 17.2    | 12 | 25.5  | 7.4     | 16.0    | 12 | 27.1                                       | 11.1    | 18.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 2.4   | 1.6     | 1.8     | 4  | 1.6   | 0.7     | 1.2     | 4  | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 4  |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 34.0  | 25.0    | 31.0    | 12 | 27.0  | 21.0    | 25.0    | 12 | 56.0                                       | 43.0    | 52.0    | 12 |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 2.6   | 1.8     | 2.0     | 12 | 3.0   | 2.0     | 2.4     | 12 | 9.9  | 6.1     | 8.5     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | 13.9  | 13.4    | 13.7    | 2  | 10.4  | 10.2    | 10.3    | 2  | 14.0                                       | 13.6    | 13.8    | 2  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市              |         |         |    | [事業主体名]<br>39 - 003 高知県<br>須崎市                  |     |        |    | [事業主体名]<br>39 - 004 高知県<br>土佐清水市               |     |     |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|-----|--------|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>領家                        |         |         |    | [浄水場名] 99 - 00<br>須崎市                           |     |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>加久見浄水場                       |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>鏡川水系普通河川水                          |         |         |    | [水源名]<br>上水道                                    |     |        |    | [水源名]<br>加久見川水系(加久見川)                          |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                             |     |        |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 17 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 10,879 (m <sup>3</sup> ) |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,899 (m <sup>3</sup> ) |     |     |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| トルエン                   | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 12 |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     | <0.001 | 1  |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     | <0.002 | 1  |  |     |     |    |
| 農薬類                    | <0.01                                       | <0.01   | <0.01   | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.3   | 0.2 | 0.2    | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   | 0.9   | 0.9     | 0.9     | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |         |         |    |   |     | <1     | 1  |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.2  | -0.4    | -0.3    | 4  |   |     | -1.0   | 1  |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 | 13  | <1      | 5       | 12 |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 | 29.0  | 11.2    | 19.2    | 12 |   |     |        |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 0.2   | 0.0     | 0.2     | 4  |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  | 62.0  | 37.0    | 56.0    | 12 |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  | 3.7   | 2.3     | 2.9     | 12 |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  | 12.5  | 11.5    | 12.0    | 2  |   |     |        |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 005 高知県<br>越知町                 |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 006 高知県<br>宿毛市(宿毛)             |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市                 |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>越知町配水池                       |     |     |     | [浄水場名] 01 - 00<br>宿毛上水道配水池                     |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>安芸配水池                        |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>一級河川仁淀川水系坂折川                          |     |     |     | [水源名]<br>宿毛上水道水源池                              |     |     |    | [水源名]<br>安芸水源                                  |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |     |     | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,864 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 5,863 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,650 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市 |     |                         |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市 |     |                         |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市 |     |                       |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>第三水源池        |     |                         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>川北水源池        |     |                         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>赤野水源池        |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>第三水源                  |     |                         |    | [水源名]<br>川北水源                  |     |                         |    | [水源名]<br>赤野水源                  |     |                       |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 1,880 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 1,203 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 130 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| トルエン                   |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 農薬類                    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.2 | 0.2                     | 12 | 0.3                            | 0.1 | 0.2                     | 12 | 0.3                            | 0.3 | 0.3                   | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 全窒素                    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 全リン                    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市               |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市              |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市                 |     |     |     |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|-----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>井ノ口水源池                     |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>入河内水源池                    |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>古戸                           |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>井ノ口水源                               |     |     |    | [水源名]<br>入河内水源                              |     |     |    | [水源名]<br>古戸水源                                  |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,120 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市               |     |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市                 |     |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市                 |     |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>東の川                        |     |     |     |     | [浄水場名] 03 - 00<br>原池                           |     |     |     |     | [浄水場名] 04 - 00<br>山田                           |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>東の川水源                               |     |     |     |     | [水源名]<br>原池水源                                  |     |     |     |     | [水源名]<br>山田水源                                  |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 564 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 1,231 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 1,663 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |  |  |  |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低   | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トルエン                   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 農薬類                    |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.1  | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.2  | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全窒素                    |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全リン                    |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                      |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                       |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>入木           |     |                      |     | [浄水場名] 06 - 00<br>佐喜浜          |     |                       |     | [浄水場名] 07 - 00<br>尾崎           |     |                      |     |
|                        | [水源名]<br>入木水源                  |     |                      |     | [水源名]<br>佐喜浜水源                 |     |                       |     | [水源名]<br>尾崎水源                  |     |                      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 19 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 371 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 37 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| トルエン                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 農薬類                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 残留塩素                   | 0.2                            | 0.2 | 0.2                  | 365 | 0.3                            | 0.2 | 0.3                   | 365 | 0.4                            | 0.1 | 0.3                  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 全窒素                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 全リン                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                       |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                      |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |     |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>椎名           |     |                       |     | [浄水場名] 09 - 00<br>崎山           |     |                      |     | [浄水場名] 10 - 00<br>中ノ川          |     |                      |     |
|                        | [水源名]<br>椎名水源地                 |     |                       |     | [水源名]<br>崎山水源地                 |     |                      |     | [水源名]<br>中ノ川水源                 |     |                      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 132 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 90 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 22 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トルエン                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 農薬類                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.1 | 0.2                   | 365 | 0.3                            | 0.2 | 0.2                  | 365 | 0.3                            | 0.1 | 0.2                  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 水温(°C)                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全窒素                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全リン                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市              |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市              |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市               |     |     |     |
|------------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>西地                        |     |     |     | [浄水場名] 12 - 00<br>長野・磯原                     |     |     |     | [浄水場名] 13 - 00<br>羽根                         |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>不動水源・西地予備水源                        |     |     |     | [水源名]<br>悪坂水源・法師水源                          |     |     |     | [水源名]<br>羽根水源                                |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 461 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| トルエン                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                    |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.3   | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.6   | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5  | 0.1 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 全窒素                    |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 全リン                    |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市              |     |     |     | [事業主体名]<br>39 - 009 高知県<br>香美市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 010 高知県<br>四万十町                |     |      |    |
|------------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 14 - 00<br>中川内                       |     |     |     | [浄水場名] 01 - 00<br>八王子配水池                       |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>四万十町窪川浄水場                    |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>中川内水源                              |     |     |     | [水源名]<br>物部川(戸板島水源地)                           |     |     |    | [水源名]<br>四万十川                                  |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |     | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 5,034 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6  | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |  |     |     |    | 30.0   | 7.0 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |  |     |     |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)             |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)             |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)             |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>大国山配水池                       |     |     |    | [浄水場名] 02 - 01<br>音竹配水池                        |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>伊野南配水池                       |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>公園町水源地                                |     |     |    | [水源名]<br>鎌田水源地                                 |     |     |    | [水源名]<br>伊野南水源地                                |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,009 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,002 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,288 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)           |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)           |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)           |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>川内配水池                      |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>神谷配水池                      |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>鹿敷配水池                      |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>川内水源池                               |     |     |    | [水源名]<br>加田水源池                               |     |     |    | [水源名]<br>鹿敷水源池                               |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 953 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3  | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                      |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                      |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                       |    |
|------------------------|------------------------------------|-----|----------------------|----|------------------------------------|-----|----------------------|----|------------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>勝賀瀬西の谷配水池        |     |                      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>柳瀬配水池            |     |                      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>南浦配水池            |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>勝賀瀬西の谷水源池                 |     |                      |    | [水源名]<br>柳瀬水源池                     |     |                      |    | [水源名]<br>下八川水源池                    |     |                       |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>伏流水                     |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                          |     | 31 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                          |     | 33 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                          |     | 107 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                          |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                          |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                          |     |                       |    |
|                        | 最高                                 | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                                 | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                                 | 最低  | 平均                    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| トルエン                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 抱水クロラール                |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 農薬類                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                | 0.2 | 0.2                  | 12 | 0.3                                | 0.2 | 0.2                  | 12 | 0.3                                | 0.2 | 0.3                   | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 水温(°C)                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 全窒素                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 全リン                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| リン酸イオン                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| アルカリ度                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 溶存酸素                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)          |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)          |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)          |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>賢定配水池                     |     |     |    | [浄水場名] 11 - 00<br>小川配水池                     |     |     |    | [浄水場名] 12 - 00<br>高岩配水池                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>賢定水源地(柳野)                          |     |     |    | [水源名]<br>小川水源地                              |     |     |    | [水源名]<br>高岩水源地                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3   | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4   | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)           |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)         |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)          |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>柿藪総合配水池                    |     |     |    | [浄水場名] 14 - 00<br>槇川配水池                    |     |     |    | [浄水場名] 15 - 00<br>土居配水池                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>下柿藪谷水源地(上八川)                        |     |     |    | [水源名]<br>槇川水源地                             |     |     |    | [水源名]<br>土居水源地(土居日比原)                       |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                              |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5   | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                      |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                      |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野) |     |                      |    |
|------------------------|------------------------------------|-----|----------------------|----|------------------------------------|-----|----------------------|----|------------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>大森配水池            |     |                      |    | [浄水場名] 17 - 00<br>長沢配水池            |     |                      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>越裏門配水池           |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>大森谷水源地                    |     |                      |    | [水源名]<br>長沢水源地                     |     |                      |    | [水源名]<br>越裏門水源地                    |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                          |     | 10 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                          |     | 78 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                          |     | 11 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                          |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                          |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                          |     |                      |    |
|                        | 最高                                 | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                                 | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                                 | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| トルエン                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.5                                | 0.2 | 0.3                  | 12 | 0.5                                | 0.1 | 0.3                  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 全リン                    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |                                    |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)         |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)          |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市                 |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 19 - 00<br>寺川配水池                    |     |     |    | [浄水場名] 20 - 00<br>大橋配水池                     |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>天崎(高岡)                       |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>寺川水源                              |     |     |    | [水源名]<br>大橋水源                               |     |     |    | [水源名]<br>天崎水源                                  |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 3,331 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2   | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                        | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|------------------------|-----|-----|----|-----------------------|--|--|--|
|                             | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| [浄水場名] 02 - 01<br>中島(宇佐・新居) |                                |     |     |    | [浄水場名] 03 - 02<br>天崎(西部)       |     |     |    | [浄水場名] 04 - 03<br>戸波(西部)       |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| [水源名]<br>中島水源               |                                |     |     |    | [水源名]<br>天崎水源                  |     |     |    | [水源名]<br>戸波水源                  |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水             |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)      | 2,707 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | 2,187 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | 407 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| トルエン                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 亜塩素酸                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 二酸化塩素                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 抱水クロラール                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 農薬類                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 残留塩素                        | 0.3                            | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3                            | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3                    | 0.2 | 0.3 | 12 |                       |  |  |  |
| 遊離炭酸                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 従属栄養細菌                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 水温(°C)                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| アンモニア態窒素                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 全窒素                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 全リン                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| リン酸イオン                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 生物(n/ml)                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| アルカリ度                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 溶存酸素                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 硫酸イオン                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |     |     |    |                       |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町               |      |      |     | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町               |      |      |     |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|------|------|-----|--|------|------|-----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 05 - 04<br>中島(統合)                       |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中組取水施設                     |      |      |     | [浄水場名] 02 - 01<br>室原取水施設                     |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>中島第二水源                                |     |     |    | [水源名]<br>柳瀬川水系                               |      |      |     | [水源名]<br>柳瀬川水系                               |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 1,356 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 888 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     | [1日平均浄水量] 928 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4  | 0.1  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    | 23.0   | 12.5 | 18.3 | 12  | 26.0   | 13.0 | 18.8 | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |      |      |     |  |      |      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町 |      |                         |     | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町 |      |                       |     | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町 |      |                       |     |
|------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|-----|--------------------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|------|-----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 03 - 02<br>新室原取水施設      |      |                         |     | [浄水場名] 04 - 00<br>尾川取水施設       |      |                       |     | [浄水場名] 05 - 00<br>黒岩取水施設       |      |                       |     |
|                        | [水源名]<br>柳瀬川水系                 |      |                         |     | [水源名]<br>柳瀬川水系                 |      |                       |     | [水源名]<br>柳瀬川水系                 |      |                       |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |      |                         |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |      |                       |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |      |                       |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |      | 2,772 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |      | 179 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |      | 244 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |      |                         |     | 浄水(給水栓水等)                      |      |                       |     | 浄水(給水栓水等)                      |      |                       |     |
|                        | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数  | 最高                             | 最低   | 平均                    | 回数  | 最高                             | 最低   | 平均                    | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| トルエン                   |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 亜塩素酸                   |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 二酸化塩素                  |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 抱水クロラール                |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 農薬類                    |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.1  | 0.2                     | 365 | 0.4                            | 0.1  | 0.2                   | 365 | 0.3                            | 0.1  | 0.2                   | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 水温(°C)                 | 24.0                           | 12.0 | 17.9                    | 12  | 27.1                           | 11.0 | 18.7                  | 12  | 29.0                           | 10.0 | 18.8                  | 12  |
| アンモニア態窒素               |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 全窒素                    |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 全リン                    |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| リン酸イオン                 |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 生物(n/ml)               |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| アルカリ度                  |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 溶存酸素                   |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 硫酸イオン                  |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |      |                         |     |                                |      |                       |     |                                |      |                       |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地                        |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2水源地                        |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第3水源地                        |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第1水源                                  |      |      |    | [水源名]<br>第2水源                                  |      |      |    | [水源名]<br>第3水源                                  |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,514 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,553 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,577 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 22.2   | 14.6 | 19.4 | 12 | 29.7   | 14.0 | 20.8 | 12 | 29.3   | 14.0 | 20.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市              |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>第4水源地                     |      |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>第5水源地                        |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>第3水源地地下高田補助水源                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第4水源                               |      |      |    | [水源名]<br>第5水源                                  |      |      |    | [水源名]<br>第3水源下高田補助水源                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,199 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,166 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.1  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 24.3  | 15.4 | 20.8 | 7  | 25.8   | 16.7 | 20.1 | 12 | 21.2   | 18.4 | 19.6 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市               |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市               |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>第3水源切石補助水源                 |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>第3水源地ポリテクカレッジ              |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>刈谷水源                         |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源切石補助水源                          |      |      |    | [水源名]<br>第3水源ポリテクカレッジ補助水源                    |      |      |    | [水源名]<br>刈谷水源                                  |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 484 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 226 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,934 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 19.3   | 18.1 | 18.9 | 12 | 24.9   | 12.0 | 19.7 | 12 | 27.2   | 12.1 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市                 |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>和田橋水源                        |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南国市上水道(大篠)                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南国市上水道(南部)                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>和田橋水源                                 |      |      |    | [水源名]<br>大篠水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>南部水源                                  |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1.667 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 6.498 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 2.532 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 27.3   | 11.7 | 19.6 | 12 | 20.0   | 6.0 | 16.4 | 12 | 29.0   | 14.0 | 20.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                         | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市 |      |      |    | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町               |     |     |    |
|------------------------------|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                              | 最高                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 03 - 00<br>南国市上水道(中部) |                                |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>有井川配水池       |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上川口配水池                     |     |     |    |
| [水源名]<br>中部水源                |                                |      |      |    | [水源名]<br>有井川                   |     |     |    | [水源名]<br>蟻川                                  |     |     |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水              |                                |      |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)       | 6,318 (m <sup>3</sup> )        |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | (m <sup>3</sup> )<br>1,786 (m <sup>3</sup> ) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                 |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                   |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                  |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                  |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                         |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)             |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                         |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                        |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                  |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                      |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                          |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                         | 0.4                            | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.6                            | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8  | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                         |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン               |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)       |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)          |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                    |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                 |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                       |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                 |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                       | 27.0                           | 12.0 | 19.7 | 12 |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素                     |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)               |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                     |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                      |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                          |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                          |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                       |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                   |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)                     |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                        |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                         |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                        |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                        |                                |      |      |    |                                |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>39 - 023 高知県<br>宿毛市(東部広域)           |     |     |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>鞭配水池                         |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>東部広域簡水配水池                    |     |     |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>湊川                                    |     |     |    | [水源名]<br>東部広域簡水水源池                             |     |     |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,078 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 3,551 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。