

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 001 和歌山県<br>和歌山市 |         |         |    | [事業主体名]<br>30 - 001 和歌山県<br>和歌山市 |         |         |    | [事業主体名]<br>30 - 001 和歌山県<br>和歌山市 |    |    |    |
|------------------------|----------------------------------|---------|---------|----|----------------------------------|---------|---------|----|----------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>真砂浄水場          |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>出島浄水場          |         |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>島橋浄水場          |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>紀の川伏流水                  |         |         |    | [水源名]<br>紀の川表流水                  |         |         |    | [水源名]<br>紀の川表流水                  |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                   |         |         |    | [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]<br>浄水場出口水              |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>休止中                 |    |    |    |
|                        | 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           | <0.0015                          | <0.0015 | <0.0015 | 12 | <0.0015                          | <0.0015 | <0.0015 | 12 |                                  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                          | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                          | <0.0002 | <0.0002 | 12 |                                  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 12 |                                  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                          | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                          | <0.0004 | <0.0004 | 12 |                                  |    |    |    |
| トルエン                   | <0.020                           | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020                           | <0.020  | <0.020  | 12 |                                  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.008                           | <0.008  | <0.008  | 4  | <0.008                           | <0.008  | <0.008  | 4  |                                  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06                            | <0.06   | <0.06   | 12 | <0.06                            | <0.06   | <0.06   | 12 |                                  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001                            | <0.001  | <0.001  | 4  |                                  |    |    |    |
| 抱水クロラール                | <0.002                           | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.003                            | <0.002  | <0.002  | 4  |                                  |    |    |    |
| 農薬類                    |                                  |         | <1.00   | 1  |                                  |         | <1.00   | 1  |                                  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.9                              | 0.7     | 0.8     | 12 | 1.1                              | 0.7     | 0.9     | 12 |                                  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 11.9                             | 6.5     | 9.1     | 4  | 3.5                              | 0.5     | 2.1     | 4  |                                  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                           | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                           | <0.030  | <0.030  | 12 |                                  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                           | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                           | <0.002  | <0.002  | 12 |                                  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 1.6                              | 0.6     | 1.3     | 4  | 1.8                              | 0.7     | 1.4     | 4  |                                  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              | <1                               | <1      | <1      | 4  | <1                               | <1      | <1      | 4  |                                  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.0                             | -1.7    | -1.3    | 4  | -0.9                             | -2.3    | -1.3    | 4  |                                  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 8                                | 1       | 4       | 12 | 2                                | 0       | 0       | 12 |                                  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                          | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                          | <0.0100 | <0.0100 | 12 |                                  |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 24.3                             | 10.6    | 17.7    | 12 | 27.3                             | 9.6     | 18.0    | 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                |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |    |    |    |
| 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                  |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 001 和歌山県<br>和歌山市             |         |         |    | [事業主体名]<br>30 - 001 和歌山県<br>和歌山市        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 002 和歌山県<br>新宮市              |        |    |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|--|--------|----|----|
|                        | 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] 04 - 00<br>加納浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>滝畑浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新宮浄水場                      |        |    |    |
|                        | [水源名]<br>紀の川表流水                              |         |         |    | [水源名]<br>滝畑川伏流水                         |    |    |    | [水源名]<br>熊野川                                 |        |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                              |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |        |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 93,201 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,150 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |        |    |    |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0015                                      | <0.0015 | <0.0015 | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| トルエン                   | <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.008                                       | <0.008  | <0.008  | 4  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12 |   |    |    |    |  | <0.06  |    | 1  |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |   |    |    |    |  | <0.06  |    | 1  |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.002  | <0.001  | 0.001   | 4  |   |    |    |    |  | <0.001 |    | 1  |
| 抱水クロラール                | 0.003  | <0.002  | 0.002   | 4  |   |    |    |    |  | <0.002 |    | 1  |
| 農薬類                    |  |         | <1.00   | 1  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 残留塩素                   | 1.2  | 0.8     | 0.9     | 12 |   |    |    |    |  | 0.1    |    | 1  |
| 遊離炭酸                   | 5.6  | 1.5     | 3.4     | 4  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                       | <0.030  | <0.030  | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 1.9  | 0.9     | 1.6     | 4  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 4  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.8   | -1.2    | -1.0    | 4  |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 4  | 0       | 0       | 12 |   |    |    |    |  | 30     |    | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 12 |   |    |    |    |  |        |    |    |
| 水温(°C)                 | 26.5   | 9.0     | 17.7    | 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                  |  |         |         |    |   |    |    |    |  |        |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 00<br>相ノ浦浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>高野町浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 02 - 02<br>高野山浄水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>相ノ浦水源                           |    |    |    | [水源名]<br>真別処水源                            |    |    |    | [水源名]<br>玉川水源                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                          |    |    |    | [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] 52 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 557 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 962 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市       |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市       |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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>小泉浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上富田受水               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>白浜受水                |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>会津川伏流水、深井戸                         |    |    |    | [水源名]<br>浄水受水                         |    |    |    | [水源名]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                       |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6.786 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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] 04 - 00<br>秋津川浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>長野浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>伏菟野浄水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    |
|                        | [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] 150 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 07 - 00<br>龍神浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>宮代浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>柳瀬浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>表流水                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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] 10 - 00<br>殿原浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 11 - 00<br>福井浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>甲斐ノ川浄水場                |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    |
|                        | [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>表流水(自流)                       |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 13 - 00<br>小冢浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 14 - 00<br>広井原浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 15 - 00<br>下平浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    |
|                        | [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] 39 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 408 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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] 16 - 00<br>下附浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 17 - 00<br>打越浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 18 - 00<br>保平浄水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>表流水、深井戸                         |    |    |    | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市         |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 19 - 00<br>竹ノ平浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 20 - 00<br>合川浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 21 - 00<br>川合浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                            |    |    |    | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    |
|                        | [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] 3 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 22 - 00<br>福定浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 23 - 00<br>栗栖川浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 24 - 00<br>野中浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>伏流水、浅井戸                          |    |    |    | [水源名]<br>湧水                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 363 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 172 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 25 - 00<br>小松原浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 26 - 00<br>真砂浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 27 - 00<br>渡瀬浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |    |    |    | [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] 16 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 28 - 00<br>本宮浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 29 - 00<br>伏拝浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 30 - 00<br>九鬼浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>伏流水                              |    |    |    |
|                        | [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>伏流水                            |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 242 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 196 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 006 和歌山県<br>橋本市              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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] 31 - 00<br>川湯浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 32 - 00<br>皆地浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>橋本市浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>伏流水                              |    |    |    | [水源名]<br>伏流水                             |    |    |    | [水源名]<br>紀の川                                 |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                            |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 17,189 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 006 和歌山県<br>橋本市             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町              |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町             |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 01<br>高野口浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>平浄水場                       |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>日置浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>取水井                                |    |    |    | [水源名]<br>富田川                                 |    |    |    | [水源名]<br>日置川                                |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・伏流水                         |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,919 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 19,070 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,027 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 008 和歌山県<br>海南市(下津)         |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 008 和歌山県<br>海南市(下津)       |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 00<br>下津浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>加茂浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>二色浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>有田川                                |    |    |    | [水源名]<br>加茂川                              |    |    |    | [水源名]<br>二色川                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>原水受水                             |    |    |    | [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] 3,333 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 779 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 657 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 02 - 00<br>古田浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>有田浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>田並浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>古座川                                |    |    |    | [水源名]<br>有田川                              |    |    |    | [水源名]<br>田並川                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |    |    |    | [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] 6,847 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 350 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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 - 00<br>田子浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>和深浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>田原第2浄水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>田子川                              |    |    |    | [水源名]<br>里川                               |    |    |    | [水源名]<br>田原第2水源深井戸                        |    |    |    |
|                        | [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>深井戸水                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 191 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 145 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市             |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 08 - 00<br>佐部浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新堂浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>糸我浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>佐部水源深井戸                          |    |    |    | [水源名]<br>新堂水源地                              |    |    |    | [水源名]<br>糸我水源地                              |    |    |    |
|                        | [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・深井戸水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,228 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,940 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 03 - 00<br>下中島浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>星尾浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>須谷浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>下中島水源地                             |    |    |    | [水源名]<br>星尾水源地                            |    |    |    | [水源名]<br>須谷水源地                            |    |    |    |
|                        | [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] 5,854 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 012 和歌山県<br>海南市(海南)          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 014 和歌山県<br>御坊市             |      |      |     | [事業主体名]<br>30 - 014 和歌山県<br>御坊市             |      |      |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|------|------|-----|---|------|------|----|
|                        | 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>室山浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>野口浄水場                     |      |      |     | [浄水場名] 02 - 01<br>藤井浄水場                     |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>紀ノ川                                 |    |    |    | [水源名]<br>地下水                                |      |      |     | [水源名]<br>日高川水系日高川                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |      |      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 17,316 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,765 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 6,752 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |      |      |     |   |      |      |    |
| 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)                 |  |    |    |    | 23.6  | 12.4 | 17.6 | 365 | 23.8  | 11.7 | 17.2 | 36 |
| 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                  |  |    |    |    |   |      |      |     |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 015 和歌山県<br>那智勝浦町         |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 015 和歌山県<br>那智勝浦町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 015 和歌山県<br>那智勝浦町           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 00<br>市野々浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>太田川浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>宇久井浄水場                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>陰陽川表流水                           |    |    |    | [水源名]<br>太田川伏流水                             |    |    |    | [水源名]<br>地下水                                |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 578 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,989 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,136 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 018 和歌山県<br>美浜町             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 019 和歌山県<br>かつらぎ町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 019 和歌山県<br>かつらぎ町           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 00<br>田井浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>佐野浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>妙寺浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>日高川表流水                             |    |    |    | [水源名]<br>佐野水源                               |    |    |    | [水源名]<br>妙寺水源                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,456 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,102 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,659 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 020 和歌山県<br>すさみ町            |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 021 和歌山県<br>紀美野町            |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 023 和歌山県<br>岩出市              |         |         |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|----|
|                        | 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>すさみ町津江浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>紀美野町上水道下佐々浄水場             |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>岩出浄水場                      |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>1. 2. 3号井                          |    |    |    | [水源名]<br>紀美野町地下水源                           |    |    |    | [水源名]<br>地下水                                 |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,707 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 18,871 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 2  |
| ウラン及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                   |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.040                                       | <0.040  | <0.040  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.008                                       | <0.008  | <0.008  | 2  |
| 亜塩素酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 2  |
| 二酸化塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 2  |
| 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                |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 24 |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 22.0   | 16.0    | 19.0    | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.030                                       | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.3   | <0.3    | <0.3    | 2  |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    | -1.6   | -1.6    | -1.6    | 2  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 2  | 0       | 1       | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 2  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 22.0   | 17.0    | 19.7    | 24 |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>花野浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>花野浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>花野浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>井阪水源池                              |    |    |    | [水源名]<br>花野水源池                              |    |    |    | [水源名]<br>窪水源池                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6,960 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,960 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,960 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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 - 00<br>粉河浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>粉河浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 02<br>粉河浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸水源地                             |    |    |    | [水源名]<br>紀ノ川取水井                             |    |    |    | [水源名]<br>深井戸水源地                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,860 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,860 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,860 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 027 和歌山県<br>みなべ町            |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>穴伏浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 03 - 01<br>穴伏浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>みなべ町浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>名手西野水源                             |    |    |    | [水源名]<br>穴伏浄水場第1取水井                         |    |    |    | [水源名]<br>南部川                                |    |    |    |
|                        | [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] 2,330 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,330 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,530 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 028 和歌山県<br>上富田町             |    |     |    | [事業主体名]<br>30 - 028 和歌山県<br>上富田町            |    |     |    | [事業主体名]<br>30 - 030 和歌山県<br>由良町             |    |    |    |
|------------------------|--|----|-----|----|---|----|-----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 00<br>第1浄水場                      |    |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場                     |    |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>里浄水場                      |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>生馬水源池                               |    |     |    | [水源名]<br>市ノ瀬浄水場                             |    |     |    | [水源名]<br>日高川表流水                             |    |    |    |
|                        | [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>表流水(自流)                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 13,573 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |     |    | [1日平均浄水量] 5,071 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |     |    | [1日平均浄水量] 2,581 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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 | 1  |   |    | 0.3 | 1  |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |     |    |   |    |     |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 031 和歌山県<br>有田川町            |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 032 和歌山県<br>湯浅町             |     |      |     | [事業主体名]<br>30 - 032 和歌山県<br>湯浅町             |     |      |     |
|------------------------|---|----|----|----|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
|                        | 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] 01 - 00<br>有田川町浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>久米崎浄水場                    |     |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>横田浄水場                     |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>第4・8・9・10水源                        |    |    |    | [水源名]<br>広川水系広川                             |     |      |     | [水源名]<br>山田川水系山田川                           |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [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] 7,975 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,208 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 2,430 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |      |     |
| 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                   |   |    |    |    |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 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)                 |   |    |    |    | 29.9  | 5.3 | 17.2 | 362 | 30.2  | 4.5 | 17.0 | 365 |
| 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                  |   |    |    |    |   |     |      |     |   |     |      |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)        |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>貴志川浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>桃山第一浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 02<br>桃山第二浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>丸栖水源                               |    |    |    | [水源名]<br>第1・2水源                             |    |    |    | [水源名]<br>第3・4水源                             |    |    |    |
|                        | [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]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7,700 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,940 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,940 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)      |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)      |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)     |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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] 11 - 01<br>荒見浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 11 - 02<br>麻生津水源                   |    |    |    | [浄水場名] 11 - 03<br>大原浄水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>荒見水源                             |    |    |    | [水源名]<br>麻生津水源                            |    |    |    | [水源名]<br>大原水源                            |    |    |    |
|                        | [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] 330 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)     |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 034 和歌山県<br>日高町             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町            |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 11 - 04<br>黒川浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>萩原浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>入野浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>黒川水源                            |    |    |    | [水源名]<br>日高川                                |    |    |    | [水源名]<br>川辺水系                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [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] 40 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,610 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,475 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 02 - 00<br>早蘇浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>山野浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>船着浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>早蘇水系                             |    |    |    | [水源名]<br>山野水系                             |    |    |    | [水源名]<br>船着水系                             |    |    |    |
|                        | [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] 289 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 644 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>川中浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>子十浦浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>丸山浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>川中水系                             |    |    |    | [水源名]<br>子十浦水系                            |    |    |    | [水源名]<br>丸山水系                             |    |    |    |
|                        | [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] 263 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町          |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 035 和歌山県<br>日高川町         |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 036 和歌山県<br>印南町             |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 08 - 00<br>愛徳浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>寒川浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 36 - 01<br>印南浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>愛徳水系                             |    |    |    | [水源名]<br>寒川水系                            |    |    |    | [水源名]<br>日高川                                |    |    |    |
|                        | [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>表流水(自流)                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,468 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 036 和歌山県<br>印南町           |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 036 和歌山県<br>印南町             |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 036 和歌山県<br>印南町    |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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] 36 - 02<br>印南原浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 36 - 03<br>切目川水源地                    |    |    |    | [浄水場名] 36 - 04<br>上洞浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>美里取水                             |    |    |    | [水源名]<br>切目川(古井)水源                          |    |    |    | [水源名]<br>上洞水源地                     |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                           |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 576 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,679 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>30 - 036 和歌山県<br>印南町          |    |    |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    | [事業主体名]<br>-                       |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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] 36 - 05<br>川又浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] -                              |    |    |    | [浄水場名] -                           |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>川又水源池                           |    |    |    | [水源名]                                 |    |    |    | [水源名]                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |    |    |    | [原水の種類]                               |    |    |    | [原水の種類]                            |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |                                       |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |                                       |    |    |    |                                    |    |    |    |