

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>御殿浄水場<br>[水源名]<br>香東川御殿北取水口 (香東川御殿南取水口)<br>[原水の種類]<br>伏流水・湖沼水・表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 13,331(m³)<br><br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>浅野浄水場<br>[水源名]<br>香東川芦脇取水口, 内場ダム<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 28,462(m³)<br><br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>川添浄水場<br>[水源名]<br>坂瀬取水口 (新川取水口と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)・伏流水<br>[1日平均浄水量] 16,616(m³)<br><br>給水栓水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020   | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  |
| 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  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 4  |
| 抱水クロラール                 | 0.004  | <0.002  | 0.002   | 4  | 0.004  | 0.002   | 0.003   | 4  | 0.004   | 0.003   | 0.004   | 4  |
| 農薬類                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.1     | 0.3     | 12 | 0.6   | 0.4     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                    | 8.0  | 2.0     | 5.0     | 4  | 6.0  | 3.0     | 4.0     | 4  | 7.0   | 3.0     | 5.0     | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 | <1  | <1      | <1      | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.8   | -1.3    | -1.1    | 4  | -1.1   | -1.5    | -1.4    | 4  | -1.2  | -1.5    | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                  | 5  | 0       | 1       | 12 | 22   | 0       | 4       | 12 | 8   | 0       | 2       | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温( )                   | 28.2   | 8.1     | 18.7    | 12 | 28.0   | 12.8    | 20.6    | 12 | 29.1  | 8.5     | 19.2    | 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                 | 7.0  | 1.0     | 4.0     | 4  | 6.0  | 3.0     | 4.3     | 4  | 6.0   | 2.0     | 4.0     | 4  |
| 全窒素                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   | 59.0   | 52.0    | 56.0    | 4  | 43.0   | 31.0    | 36.0    | 4  | 48.0  | 34.0    | 42.0    | 4  |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>岡本配水池<br>[水源名]<br>東部浄水場浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>北原配水池<br>[水源名]<br>綾川浄水場浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>後川浄水場<br>[水源名]<br>後川取水井<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 644(m³)<br>給水栓水 |         |         |    |
|-----------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                       | 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          | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物           | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  |
| 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  | <0.008   | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 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  | 0.002  | <0.001  | 0.001   | 4  |
| 抱水クロラール               | 0.005  | 0.002   | 0.004   | 4  | 0.003  | <0.002  | 0.002   | 4  | 0.005  | <0.002  | 0.002   | 4  |
| 農薬類                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                  | 0.5  | 0.2     | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                  | 5.0  | 3.0     | 4.0     | 4  | 5.0  | 2.0     | 4.0     | 4  | 6.0  | 2.0     | 4.0     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)             | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | -1.1   | -1.8    | -1.4    | 4  | -1.5   | -1.8    | -1.7    | 4  | -1.5   | -2.1    | -1.7    | 4  |
| 従属栄養細菌                | 39   | 0       | 4       | 12 | 19   | 0       | 3       | 12 | 6  | 0       | 2       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温( )                 | 29.2   | 10.0    | 19.4    | 12 | 30.8   | 9.7     | 19.1    | 12 | 26.5   | 8.4     | 17.2    | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               | 5.0  | 3.0     | 3.8     | 4  | 5.0  | 2.0     | 3.5     | 4  | 6.0  | 2.0     | 4.3     | 4  |
| 全窒素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                 | 34.0   | 26.0    | 30.0    | 4  | 26.0   | 21.0    | 24.0    | 4  | 32.0   | 17.0    | 26.0    | 4  |
| 溶存酸素                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>37 - 001 香川県<br>高松市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>一ツ内浄水場<br>[水源名]<br>物井川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 298 (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>丸亀市浄水場<br>[水源名]<br>満濃池 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,911(m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>金倉浄水場<br>[水源名]<br>場内浅井戸 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,150(m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 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            | <0.0020   | <0.0020 | <0.0020 | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                    | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                 | 0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.8   | 0.4  | 0.6  | 12 | 0.7   | 0.5  | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    | 6.0   | 2.0     | 4.0     | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               | <1  | <1      | <1      | 12 |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.6  | -2.1    | -1.9    | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  | 3   | 0       | 0       | 12 |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   | 25.0  | 5.8     | 15.6    | 12 | 27.9  | 10.4 | 19.3 | 12 | 27.5  | 12.1 | 20.2 | 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                 | 6.0   | 2.0     | 4.3     | 4  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                   | 33.0  | 22.0    | 26.0    | 4  | 27.4  | 16.2 | 22.2 | 12 | 67.0  | 51.2 | 58.1 | 12 |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>清水浄水場<br>[水源名]<br>土器川伏流水(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,044 (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>飯野水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,274 (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>平池受水地<br>[水源名]<br>香川県用水平池受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 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                  | 0.6  | 0.4  | 0.6  | 12 | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 27.7   | 10.9 | 19.2 | 12 | 27.4   | 13.0 | 19.3 | 12 | 25.9   | 8.6  | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                 | 52.4   | 30.1 | 43.7 | 12 | 63.1   | 52.4 | 57.1 | 12 | 27.0   | 15.5 | 21.5 | 12 |
| 溶存酸素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>楠見池浄水場<br>[水源名]<br>真時深井戸 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>東小川水源地<br>[水源名]<br>場内浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 427(m³)<br><br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>西坂元水源地<br>[水源名]<br>新公湯浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 337(m³)<br><br>給水栓水 |      |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 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                    |  |    |    |    | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.5   | 0.3  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |    |    |    | 30.0   | 9.9  | 19.0 | 12 | 30.7  | 10.8 | 20.1 | 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                   |  |    |    |    | 43.3   | 29.4 | 37.9 | 12 | 45.3  | 19.7 | 27.3 | 12 |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>額配水池<br>[水源名]<br>香川県用水額受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>遠田配水池<br>[水源名]<br>香川県用水遠田受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>綾川浄水場<br>[水源名]<br>中井下井浅井戸 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,757(m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 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                    | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.6  | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.6   | 0.4  | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 31.8   | 10.9 | 20.2 | 12 | 28.1   | 10.3 | 18.2 | 12 | 28.9  | 12.7 | 20.3 | 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                   | 26.2   | 19.0 | 22.2 | 12 | 27.7   | 20.3 | 22.7 | 12 | 84.5  | 46.6 | 66.7 | 12 |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>岡田浄水場<br>[水源名]<br>打越上池<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 002 香川県<br>丸亀市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>西山受水地<br>[水源名]<br>香川県用水西山受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 003 香川県<br>坂出市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鴨川浄水場<br>[水源名]<br>綾川<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,966(m³)<br>給水栓水 |      |      |     |
|-------------------------|--|----|----|----|--|------|------|----|--|------|------|-----|
|                         | 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             |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 残留塩素                    |  |    |    |    | 0.5  | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.4  | 365 |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| メチル - t - 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)     |  |    |    |    |  |      |      |    | 1.4  | 0.4  | 0.9  | 12  |
| 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( )                   |  |    |    |    | 29.8   | 11.4 | 20.6 | 12 | 28.5   | 9.0  | 18.4 | 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                   |  |    |    |    | 26.5   | 17.5 | 21.9 | 12 | 35.5   | 25.0 | 30.5 | 12  |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |     |

| 検査項目                    | [事業主体名] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>茂木浄水場<br>[水源名]<br>茂木第一他7ヶ所<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,540(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>母神配水池<br>[水源名]<br>香川用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 10,055(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>一の宮浄水場<br>[水源名]<br>一の宮4号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 976(m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|-----|----|---|-----|---------|----|
|                         | 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            |  |     | <0.0015 | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0001 | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.005  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     |         |    |   |     |     |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |         |    |   |     |     |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     | 0.001   | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | <0.002  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     | 0.00    | 1  |   |     |     |    |   |     | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 0.9  | 0.6 | 0.8     | 12 | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5   | 0.3 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 10.0    | 1  |   |     |     |    |   |     | 15.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 2.9     | 1  |   |     |     |    |   |     | 1.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |   |     |     |    |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -0.1    | 1  |   |     |     |    |   |     | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 3       | 1  |   |     |     |    |   |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0010 | 1  |   |     |     |    |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |  |     |         |    |   |     |     |    |   |     |         |    |
| 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] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>雲岡配水池<br>[水源名]<br>香川用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,597 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第2水源地<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 216 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>下林浄水場<br>[水源名]<br>下林水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,068 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 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            |   |     |     |    |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |     |    |   |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |     |    |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |     |    |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4   | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.4 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |     |    |   |     | 7.0     | 1  |   |     | 11.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |     |    |   |     | 0.6     | 1  |   |     | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     |     |    |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |     |    |   |     | -0.1    | 1  |   |     | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |     |    |   |     | 2       | 1  |   |     | 4       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |     |    |   |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 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] 37 - 004 香川県<br>観音寺市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>岡の宮受水池<br>[水源名]<br>香川用水岡の宮受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,774 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名] 37 - 005 香川県<br>琴平町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 431 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 005 香川県<br>琴平町<br>[浄水場名] 02 - 04<br>第4水源地<br>[水源名]<br>第4水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 840 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 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            |   |     |     |    |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |     |    |   |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |     |    |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |     |    |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     |     |    |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |   |     |     |    |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0   | 0.6 | 0.8     | 13 | 1.0   | 0.5 | 0.7     | 13 |
| 遊離炭酸                    |   |     |     |    |   |     | <34.0   | 1  |   |     | <34.0   | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |     |    |   |     | 1.6     | 1  |   |     | 1.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     |     |    |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |     |    |   |     | -1.7    | 1  |   |     | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |     |    |   |     | 3       | 1  |   |     | 19      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |     |    |   |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |   |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 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>37 - 005 香川県<br>琴平町<br>[浄水場名] 04 - 12<br>五条浄水場<br>[水源名]<br>堀池水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,339 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 005 香川県<br>琴平町<br>[浄水場名] 05 - 15<br>苗田受水池<br>[水源名]<br>苗田受水池<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,327 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 007 香川県<br>多度津町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>北鴨浄水場<br>[水源名]<br>北鴨深井戸1号<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 664 (m³)<br>給水栓水 |     |         |     |
|-------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|-----|
|                         | 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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0002 | 1   |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.002  | 1   |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1   |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.020  | 1   |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1   |
| 亜塩素酸                    |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1   |
| 二酸化塩素                   |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1   |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1   |
| 抱水クロラール                 |  |     | <0.002  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |   |     | 0.002   | 1   |
| 農薬類                     |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     | 0.00    | 1   |
| 残留塩素                    | 1.0  | 0.5 | 0.7     | 13 | 0.6  | 0.4 | 0.5     | 13 | 0.6   | 0.3 | 0.4     | 365 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 8.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |   |     | 5.0     | 1   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.030  | 1   |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 1.8     | 1  |  |     | 1.4     | 1  |   |     | 1.2     | 1   |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.2    | 1  |  |     | -1.9    | 1  |   |     | -1.6    | 1   |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 4       | 1  |  |     | 2       | 1  |   |     | 0       | 1   |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0100 | 1   |
| 水温( )                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |     |
| 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>37 - 007 香川県<br>多度津町<br>[浄水場名] 02 - 07<br>平瀬浄水場<br>[水源名]<br>大木浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,381 (m³)<br>給水栓水 |     |         |     | [事業主体名]<br>37 - 007 香川県<br>多度津町<br>[浄水場名] 03 - 09<br>香川県用水<br>[水源名]<br>香川県用水北山受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |     |         |     | [事業主体名]<br>37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>善通寺市浄水場<br>[水源名]<br>買田池<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,880 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     |
|-------------------------|---|-----|---------|-----|---|-----|---------|-----|---|-----|-----|-----|
|                         | 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            |   |     | <0.0020 | 1   |   |     | <0.0020 | 1   |   |     |     |     |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0002 | 1   |   |     | <0.0002 | 1   |   |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.002  | 1   |   |     | <0.002  | 1   |   |     |     |     |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1   |   |     | <0.0004 | 1   |   |     |     |     |
| トルエン                    |   |     | <0.020  | 1   |   |     | <0.020  | 1   |   |     |     |     |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.005  | 1   |   |     | <0.005  | 1   |   |     |     |     |
| 亜塩素酸                    |   |     | <0.06   | 1   |   |     | <0.06   | 1   |   |     |     |     |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06   | 1   |   |     | <0.06   | 1   |   |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | <0.001  | 1   |   |     | <0.001  | 1   |   |     |     |     |
| 抱水クロラール                 |   |     | 0.002   | 1   |   |     | 0.002   | 1   |   |     |     |     |
| 農薬類                     |   |     | 0.00    | 1   |   |     | 0.00    | 1   |   |     |     |     |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.3 | 0.4     | 365 | 0.6   | 0.3 | 0.4     | 365 | 0.6   | 0.5 | 0.5 | 366 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 5.0     | 1   |   |     | 5.0     | 1   |   |     |     |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.030  | 1   |   |     | <0.030  | 1   |   |     |     |     |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1   |   |     | <0.002  | 1   |   |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 1.2     | 1   |   |     | 1.2     | 1   |   |     |     |     |
| 臭気強度(TON)               |   |     | <1      | 1   |   |     | <1      | 1   |   |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -1.6    | 1   |   |     | -1.6    | 1   |   |     |     |     |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 0       | 1   |   |     | 0       | 1   |   |     |     |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.0100 | 1   |   |     | <0.0100 | 1   |   |     |     |     |
| 水温( )                   |   |     |         |     |   |     |         |     |   |     |     |     |
| 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] 37 - 008 香川県<br>普通寺市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>普通寺市第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,238 (m³)<br>給水栓水 |     |        |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>普通寺市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第2水源地<br>[水源名]<br>普通寺市第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,243 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>普通寺市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大麻第1水源地<br>[水源名]<br>大麻第1浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 235 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     |
|-------------------------|---|-----|--------|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                         | 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                    |   |     | <0.06  | 1   |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06  | 1   |   |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | <0.001 | 1   |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                 |   |     | <0.002 | 1   |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                     |   |     |        |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                    | 1.0   | 0.4 | 0.9    | 366 | 0.5   | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.8  | 0.1 | 0.5 | 366 |
| 遊離炭酸                    |   |     |        |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |        |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル - t - 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( )                   |   |     |        |     |   |     |     |     |  |     |     |     |
| 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] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大麻第2水源地<br>[水源名]<br>大麻第2浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,142 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大麻第3水源地<br>[水源名]<br>大麻第3浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 276 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>第3水源地<br>[水源名]<br>善通寺市第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,378 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|                         | 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             |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラル                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類                     |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素                    | 0.8  | 0.1 | 0.5 | 366 | 0.8  | 0.1 | 0.5 | 366 | 1.0   | 0.4 | 0.9 | 366 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| メチル - t - 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( )                   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 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] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>竜川水源地<br>[水源名]<br>竜川浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 366 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>香川用水受水場<br>[水源名]<br>香川県水道用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,007 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>生野水源地<br>[水源名]<br>生野浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,130 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                         | 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                    | 0.9  | 0.2 | 0.5 | 366 | 0.5  | 0.4 | 0.5 | 366 | 1.0  | 0.4 | 0.9 | 366 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル - t - 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( )                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 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] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>川西井戸<br>[水源名]<br>川西浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 68 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 008 香川県<br>善通寺市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>中川原井戸<br>[水源名]<br>中川原浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 588 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 37 - 009 香川県<br>宇多津町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宇多津受水<br>[水源名]<br>香川県用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |     |     |    |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|
|                         | 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                    | 1.0  | 0.4 | 0.9 | 366 | 1.0   | 0.4 | 0.9 | 366 | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |     |     |     |   |     |     |     |  |     |     |    |
| 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] 37 - 009 香川県<br>宇多津町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>十楽寺受水<br>[水源名]<br>香川県用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>肥土山浄水場<br>[水源名]<br>肥土山・小豆地区用水<br>[原水の種類]<br>ダム直接・ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,456(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 02 - 04<br>馬越浄水場<br>[水源名]<br>馬越<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 297(m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-----------------------|--|-----|-----|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                       | 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          |  |     |     |    |   |     | <0.0050 | 1  |  |     | 0.0015  | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |     |     |    |   |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |     |    |   |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                  |  |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |     |     |    |   |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |     |     |    |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                 |  |     |     |    |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル           |  |     |     |    |   |     | 0.003   | 1  |  |     | 0.002   | 1  |
| 抱水クロラール               |  |     |     |    |   |     | 0.006   | 1  |  |     | 0.008   | 1  |
| 農薬類                   |  |     |     |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                  | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6   | 0.4 | 0.5     | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |     |     |    |   |     | 6.0     | 1  |  |     | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |     |     |    |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |     |     |    |   |     | 3.6     | 1  |  |     | 2.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |     |     |    |   |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |     |     |    |   |     | -2.7    | 1  |  |     | -3.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |     |     |    |   |     | 1       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |     |     |    |   |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                 |  |     |     |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 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] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 03 - 09<br>小部浄水場<br>[水源名]<br>清水原砂防ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 04 - 03<br>北山浄水場<br>[水源名]<br>北山<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,156 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 05 - 08<br>大部浄水場<br>[水源名]<br>桂川砂防ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 329 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                         | 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            |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | 0.004   | 1  |   |     | <0.002  | 1  |  |     | 0.010   | 1  |
| 農薬類                     |  |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                    | 1.0  | 0.3 | 0.5     | 12 | 1.0   | 0.6 | 0.7     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 4.0     | 1  |   |     | 12.0    | 1  |  |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 2.2     | 1  |   |     | 3.5     | 1  |  |     | 2.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -2.9    | 1  |   |     | -2.2    | 1  |  |     | -3.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 1       | 1  |   |     | 2       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |  |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 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] 37 - 013 香川県<br>土庄町<br>[浄水場名] 06 - 06<br>琴塚浄水場<br>[水源名]<br>山田砂防ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 730(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 023 香川県<br>三木町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>新開水源地<br>[水源名]<br>新開浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 175(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名] 37 - 023 香川県<br>三木町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>福万水源地<br>[水源名]<br>福万浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 283(m³)<br>給水栓水 |     |      |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                         | 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            |   |     | <0.0015 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0001 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                    |   |     | <0.001  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.005  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     | <0.06   | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06   | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | 0.003   | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |     | 0.014   | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |   |     |         |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.8   | 0.4 | 0.6     | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.5  | 13 | 0.6  | 0.3 | 0.5  | 13 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 3.0     | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.001  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 1.7     | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     | <1      | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -3.5    | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 0       | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.0010 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温( )                   |   |     |         |    | 29.6   | 8.4 | 17.8 | 13 | 29.6   | 8.4 | 17.8 | 13 |
| 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>37 - 023 香川県<br>三木町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>三木町田中受水池<br>[水源名]<br>香川県用水田中受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,900 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>37 - 023 香川県<br>三木町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>三木町鹿庭受水池<br>[水源名]<br>香川県用水鹿庭受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,896 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>37 - 023 香川県<br>三木町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>三木町池戸受水池<br>[水源名]<br>香川県用水池戸受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,243 (m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
|                         | 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                    | 0.6   | 0.3 | 0.5  | 13 | 0.6   | 0.3 | 0.4  | 13 | 0.5   | 0.2  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 30.7  | 8.2 | 17.6 | 13 | 28.6  | 8.0 | 18.1 | 13 | 28.9  | 10.0 | 18.3 | 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>川西浄水場<br>[水源名]<br>前山ダム・鴨部川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,402 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>門入浄水場<br>[水源名]<br>門入ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 828 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>石神浄水場<br>[水源名]<br>前山ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,348 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 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 - t - 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( )                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>西畑水源地<br>[水源名]<br>西畑水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 920 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>第五水源地<br>[水源名]<br>第五水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 137 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>川北水源地<br>[水源名]<br>川北水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 754 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 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            |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0001  | 1  |  |    | 0.0001  | 1  |  |    | 0.0001  | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |    | <0.001  | 1  |  |    | 0.005   | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.005  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |    | <0.002  | 1  |  |    | 0.002   | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |  |    | <0.01   | 1  |  |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |    | 0.5     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |  |    | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸                    |  |    | 4.0     | 1  |  |    | 3.0     | 1  |  |    | 10.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 1.8     | 1  |  |    | 2.1     | 1  |  |    | 2.0     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -0.8    | 1  |  |    | -0.7    | 1  |  |    | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 4       | 1  |  |    | 9       | 1  |  |    | 6       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>王子水源地<br>[水源名]<br>王子水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 230 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>平砕水源地<br>[水源名]<br>平砕水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 756 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>神前水源地<br>[水源名]<br>神前水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<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 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0001 | 1  |  |    | <0.0001 | 1  |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.005  | 1  |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | 0.001   | 1  |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |  |    | <0.002  | 1  |  |    | 0.006   | 1  |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |  |    | 0.00    | 1  |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    | 0.4     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 15.0    | 1  |  |    | 2.0     | 1  |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 1.4     | 1  |  |    | 1.3     | 1  |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -1.5    | 1  |  |    | -1.4    | 1  |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 2       | 1  |  |    | 2       | 1  |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0010 | 1  |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |    |    |
| 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 10 - 01<br>地蔵水源地<br>[水源名]<br>地蔵水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 11 - 01<br>尾崎水源地<br>[水源名]<br>尾崎水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 12 - 01<br>志度長行配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|-----|-----|----|
|                         | 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.5   | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |     |     |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |     |     |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |     |     |    |
| 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 13 - 01<br>新平尾配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 14 - 01<br>六番配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 15 - 01<br>長尾長行配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                         | 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                    | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6   | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5   | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 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>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 16 - 01<br>隠谷配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>37 - 040 香川県<br>さぬき市<br>[浄水場名] 17 - 01<br>名配水池<br>[水源名]<br>県営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>川股浄水場<br>[水源名]<br>馬宿川水系千足川<br>[原水の種類]<br>伏流水・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 2,278(m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|---------|----|
|                         | 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            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 0.001   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 0.002   | 1  |
| 農薬類                     |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 4.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 1.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | -1.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |   |     |     |    |  |     |     |    | 26.3   | 8.9 | 17.5    | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |         |    |
| 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>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>入野山浄水場<br>[水源名]<br>入野山水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 840 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>水主浄水場<br>[水源名]<br>大内ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・湖沼水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,496 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 11 - 11<br>湊水源<br>[水源名]<br>湊水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 950 (m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|------|------|----|
|                         | 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            |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |  |      |      |    |
| トルエン                    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | 0.004   | 1  |   |     | <0.010  | 1  |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |     | 0.017   | 1  |   |     | <0.002  | 1  |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    | 0.7   | 0.1 | 0.5     | 12 | 1.0   | 0.6 | 0.9     | 12 | 0.8  | 0.1  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 10.0    | 1  |   |     | 4.0     | 1  |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 2.6     | 1  |   |     | 2.9     | 1  |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -1.3    | 1  |   |     | -1.3    | 1  |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 27.6  | 7.3 | 16.4    | 12 | 26.6  | 8.8 | 19.0    | 12 | 20.3   | 15.7 | 18.1 | 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] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 12 - 12 [水源名] 田中水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) |    |    |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) |      |      |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,903 (m³) |      |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 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                    |  |    |    |    | 1.0  | 0.2  | 0.6  | 12 | 1.0  | 0.6  | 0.8  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |    |    |    | 27.2   | 12.6 | 18.6 | 12 | 24.0   | 10.5 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 18 - 18<br>中筋第1水源<br>[水源名]<br>中筋第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 382(m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 20 - 20<br>中筋第3水源<br>[水源名]<br>中筋第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 557(m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 21 - 21<br>中筋第5水源<br>[水源名]<br>中筋第5水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 357(m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 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                  | 1.0  | 0.5  | 0.8  | 12 | 1.0  | 0.8  | 0.9  | 12 | 1.0  | 0.4  | 0.8  | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 19.7   | 16.0 | 17.6 | 12 | 20.9   | 15.4 | 18.4 | 12 | 20.2   | 17.0 | 18.3 | 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] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 22 - 22<br>川東第1水源<br>[水源名]<br>川東第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 319(m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 23 - 23<br>川東第2水源<br>[水源名]<br>川東第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 422(m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名] 37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 24 - 24<br>大社第1水源<br>[水源名]<br>大社第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 415(m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 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                  | 1.0  | 0.7  | 0.8  | 12 | 1.0  | 0.4  | 0.8  | 12 | 1.0  | 0.3  | 0.8  | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 22.6   | 12.8 | 17.6 | 12 | 19.4   | 15.6 | 17.9 | 12 | 20.9   | 14.3 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 25 - 25<br>県水(新中山配水池)<br>[水源名]<br>県水(新中山配水池)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 26 - 26<br>県水(帰来配水池)<br>[水源名]<br>県水(帰来配水池)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    | [事業主体名]<br>37 - 041 香川県<br>東かがわ市<br>[浄水場名] 27 - 27<br>県水(川北配水池)<br>[水源名]<br>県水(川北配水池)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 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                  | 0.9  | 0.5  | 0.6  | 12 | 0.5  | 0.1  | 0.4  | 12 | 0.8  | 0.5  | 0.7  | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 28.5   | 10.2 | 19.5 | 12 | 32.2   | 10.5 | 20.0 | 12 | 28.3   | 10.8 | 19.7 | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大道浄水場<br>[水源名]<br>大道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>樋盤浄水場<br>[水源名]<br>樋盤<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,784(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>三野浄水場<br>[水源名]<br>平柳<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                         | 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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |  |     | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | 0.005   | 1  |  |     | 0.006   | 1  |  |     | 0.006   | 1  |
| 農薬類                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.1  | 0.1 | 0.1     | 12 | 0.4  | 0.4 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 2.0     | 1  |  |     | 7.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 1.2     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |  |     | 1.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.7    | 1  |  |     | -1.2    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 2       | 1  |  |     | 39      | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 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] 37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>汐木浄水場<br>[水源名]<br>汐木第1<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>豊中町浄水場<br>[水源名]<br>第2<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,429 (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>我久浄水場<br>[水源名]<br>我久<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 382 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|--|-----|---------|----|--|---------|---------|----|--|-----|---------|----|
|                         | 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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |         | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0001 | 1  |  |         | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |  |         | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     | <0.06   | 1  |  |         | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |  |     | <0.06   | 1  |  |         | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | <0.002  | 1  |  |         | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     |         |    |  |         |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.4  | 0.4 | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.5     | 0.5     | 12 | 0.4  | 0.4 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 2.0     | 1  |  |         | 5.0     | 1  |  |     | 19.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |  |         | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 1.6     | 1  |  |         | 1.8     | 1  |  |     | 1.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |  |         | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.6    | 1  |  |         | -0.5    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 0       | 1  |  |         | 12      | 1  |  |     | 1       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0010 | 1  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 4  |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |  |     |         |    |  |         |         |    |  |     |         |    |
| 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>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>林明浄水場<br>[水源名]<br>林明<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 373 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>高倉浄水場<br>[水源名]<br>高倉<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 475 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>雉子尾浄水場<br>[水源名]<br>雉子尾<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 344 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 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            |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | 0.001   | 1  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |     | 0.004   | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |   |     | 0.00    | 1  |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.7   | 0.4 | 0.6     | 12 | 0.2   | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.2   | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 18.0    | 1  |   |     | 4.0     | 1  |   |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 1.3     | 1  |   |     | 1.4     | 1  |   |     | 1.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -1.2    | 1  |   |     | -1.5    | 1  |   |     | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 7       | 1  |   |     | 11      | 1  |   |     | 97      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 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>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>峠受水池<br>[水源名]<br>県水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>黒島受水地<br>[水源名]<br>県水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>37 - 042 香川県<br>三豊市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>汐木離島給水栓<br>[水源名]<br>汐木浄水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 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            |   |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |   |     | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                   |   |     | <0.06   | 1  |  |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     | 0.001   | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |     | 0.008   | 1  |  |     | 0.006   | 1  |   |     | 0.009   | 1  |
| 農薬類                     |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                    | 0.2   | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.4  | 0.4 | 0.4     | 12 | 0.1   | 0.1 | 0.1     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 2.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |   |     | 2.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 1.3     | 1  |  |     | 1.4     | 1  |   |     | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -1.5    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |   |     | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |   |     | 17      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 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] 37 - 043 香川県<br>まんのう町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>高屋原浄水場<br>[水源名] 金倉川<br>[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,403 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 37 - 043 香川県<br>まんのう町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>四条浄水場<br>[水源名] 土器川<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,405 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 37 - 044 香川県<br>小豆島町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>内海浄水場<br>[水源名] 内海ダム<br>[原水の種類] ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,456 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    |
|-----------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                       | 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          |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                  |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |   |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    | <0.008  | 1  |  |    | <0.008  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                 |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    | <0.001  | 1  |  |    | 0.002   | 1  |   |     | 0.002   | 1  |
| 抱水クロラール               |  |    | <0.002  | 1  |  |    | 0.002   | 1  |   |     | 0.005   | 1  |
| 農薬類                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                  |  |    | 0.6     | 1  |  |    | 0.6     | 1  | 0.5   | 0.1 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |    | 3.4     | 1  |  |    | 3.5     | 1  |   |     | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    | <0.003  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    | 1.8     | 1  |  |    | 2.7     | 1  |   |     | 3.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |   |     | 4       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    | -1.8    | 1  |  |    | -1.3    | 1  |   |     | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |    | 0       | 1  |  |    | 2       | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                 |  |    |         |    |  |    |         |    |   |     |         |    |
| 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] 37 - 044 香川県<br>小豆島町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>中山浄水場<br>[水源名]<br>殿川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 1,620 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>綾南浄水場<br>[水源名]<br>上川原水源<br>[原水の種類]<br>湖沼水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,077 (m³)<br>給水栓水 |      |         |    | [事業主体名] 37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>羽床第2水源系<br>[水源名]<br>羽床第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,544 (m³)<br>給水栓水 |      |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 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            |   |    | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0001 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |    | <0.020  | 1  |   |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    | 0.002   | 1  |   |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |   |    | 0.006   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |   |    |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                    |   |    | 0.6     | 1  |   |      | 0.6     | 1  |  |      | 0.5     | 1  |
| 遊離炭酸                    |   |    | 3.0     | 1  |   |      | 4.0     | 1  |  |      | 24.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 3.4     | 1  |   |      | 1.7     | 1  |  |      | 1.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |    | 3       | 1  |   |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -1.8    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |  |      | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 0       | 1  |   |      | 3       | 1  |  |      | 7       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |   |    |         |    | 28.0  | 16.0 | 22.1    | 12 | 27.0   | 16.0 | 21.8    | 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>37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>羽床第1水源<br>[水源名]<br>羽床第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 244 (m³)<br>給水栓水 |      |         |    | [事業主体名]<br>37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>綾上浄水場<br>[水源名]<br>永富池水源<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 888 (m³)<br>給水栓水 |      |         |    | [事業主体名]<br>37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>羽床上水源<br>[水源名]<br>羽床上水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 723 (m³)<br>給水栓水 |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 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            |  |      | <0.0015 | 1  |   |      | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |      | <0.040  | 1  |   |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      | <0.008  | 1  |   |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      | <0.001  | 1  |   |      | 0.004   | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |      | <0.002  | 1  |   |      | 0.014   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                    |  |      | 0.8     | 1  |   |      | 0.4     | 1  |  |      | 0.1     | 1  |
| 遊離炭酸                    |  |      | 25.0    | 1  |   |      | 2.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 1.5     | 1  |   |      | 2.2     | 1  |  |      | 1.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -1.4    | 1  |   |      | -1.9    | 1  |  |      | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 1       | 1  |   |      | 12      | 1  |  |      | 6       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 27.0   | 16.0 | 22.0    | 12 | 27.0  | 16.0 | 22.1    | 12 | 27.0   | 16.0 | 22.1    | 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>37 - 045 香川県<br>綾川町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>生子配水地<br>[水源名]<br>県水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |      |         |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 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            |   |      | <0.0020 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      | <0.002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      | <0.0004 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                    |   |      | <0.040  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      | <0.008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      | <0.001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |      | 0.005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |      |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |      | 0.4     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |      | 2.0     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 1.3     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |      | <1      | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | -1.7    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 5       | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0010 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 28.0  | 17.0 | 22.4    | 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                   |   |      |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |