

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市             |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市            |     |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>来の宮                      |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>宮川                      |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>泉                       |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>丹那                                |      |         |    | [水源名]<br>宮川                               |      |         |    | [水源名]<br>泉                                |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 12,509 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 4,230 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,972 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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            |  |      | <0.0040 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |   |     | 0.020   | 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                   |  |      | <0.60   | 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  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 5.0     | 1  |   |      | 5.0     | 1  |   |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | 0.003   | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |  |      | 0.7     | 1  |   |      | 0.6     | 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)           |  |      | -0.6    | 1  |   |      | -1.2    | 1  |   |     | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |   |     | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0010 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 18.9                                       | 14.0 | 16.5    | 12 | 20.5                                      | 12.0 | 16.3    | 12 | 21.9                                      | 9.7 | 15.8    | 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>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>小嵐                    |      |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>和田山第一                 |      |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>和田山1号                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>不動随道                           |      |         |    | [水源名]<br>和田山                            |      |         |    | [水源名]<br>和田山一号井戸                        |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 713 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 462 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 462 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0020 | 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            |   |      | 0.001   | 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                   |   |      | 0.020   | 1  |   |      | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 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                   |   |      | <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                   | 0.3                                     | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.0     | 1  |   |      | 7.0     | 1  |   |      | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      | 0.4     | 1  |   |      | 0.7     | 1  |   |      | <0.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | 1       | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.6    | 1  |   |      | -0.8    | 1  |   |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 3       | 1  |   |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 20.5                                    | 14.3 | 17.4    | 12 | 22.0                                    | 11.0 | 17.0    | 12 | 15.8                                    | 14.0 | 14.9    | 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>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>上多賀                   |      |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>下多賀高区第一               |      |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>中野第二                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>上多賀水源                          |      |         |    | [水源名]<br>二ノ倉                            |      |         |    | [水源名]<br>中野二号井戸                         |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 152 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 259 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 258 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0020 | 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                   |   |      | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 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                   |   |      | <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                                     | 0.1  | 0.3     | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 5.0     | 1  |   |      | 2.0     | 1  |   |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      | <0.3    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | <0.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.9    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.5                                    | 13.6 | 15.6    | 12 | 19.0                                    | 13.1 | 16.1    | 12 | 18.1                                    | 15.3 | 16.7    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市             |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |     |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>和田木                   |      |         |    | [浄水場名] 13 - 01<br>駿豆2                      |     |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>泉高区                   |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>和田木                            |      |         |    | [水源名]<br>柿田川(浄水受水)                         |     |         |    | [水源名]<br>日金沢                            |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 450 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 10,468 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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                   |   |      | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |   |     | <0.020  | 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                   |   |      | <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                   | 0.3                                     | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.0     | 1  |  |     | 6.0     | 1  |   |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル tert-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)    |   |      | <0.3    | 1  |  |     | 0.7     | 1  |   |     | <0.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.9    | 1  |  |     | -0.9    | 1  |   |     | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | <0      | 1  |  |     | 17      | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 23.0                                    | 11.0 | 17.0    | 12 | 25.1                                       | 7.1 | 16.1    | 12 | 22.0                                    | 9.0 | 15.5    | 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>22 - 001 静岡県<br>熱海市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市      |    |    |    | [事業主体名]<br>22 - 001 静岡県<br>熱海市      |    |    |    |
|------------------------|---|------|---------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>土橋                    |      |         |    | [浄水場名] 24 - 00<br>伊豆山               |    |    |    | [浄水場名] 25 - 00<br>小石ヶ沢              |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>土橋井戸                           |      |         |    | [水源名]<br>伊豆山                        |    |    |    | [水源名]<br>小石ヶ沢                       |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                  |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                       |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 359 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                   |   |      | <0.020  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      | <0.008  | 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                                     | 0.3  | 0.4     | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |      | 5.0     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メチル-tert-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)    |   |      | <0.9    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -1.0    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 0       | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 17.0                                    | 13.6 | 15.3    | 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>22 - 001 静岡県<br>熱海市      |    |    |    | [事業主体名]<br>22 - 002 静岡県<br>掛川市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 002 静岡県<br>掛川市            |      |        |    |
|------------------------|-------------------------------------|----|----|----|---|------|---------|----|---|------|--------|----|
|                        | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 26 - 00<br>堰下                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>原谷浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>原里浄水場                   |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>堰下                         |    |    |    | [水源名]<br>原野谷川                           |      |         |    | [水源名]<br>原野谷川                             |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 992 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,796 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| 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                   |                                     |    |    |    |   |      | <0.020  | 1  |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                     |    |    |    |   |      | <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            |                                     |    |    |    |   |      | <0.001  | 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                   |                                     |    |    |    | 0.4                                     | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.5                                       | 0.2  | 0.3    | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                     |    |    |    |   |      | <17.0   | 1  |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                     |    |    |    |   |      | <0.003  | 1  |   |      |        |    |
| メチル-tert-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)    |                                     |    |    |    |   |      |         |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |                                     |    |    |    |   |      | <1      | 1  |   |      |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                     |    |    |    |   |      | -2.0    | 1  |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |                                     |    |    |    |   |      | 0       | 1  |   |      |        |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |    |    |    |   |      | <0.0010 | 1  |   |      |        |    |
| 水温(°C)                 |                                     |    |    |    | 26.0                                    | 11.5 | 18.9    | 12 | 25.2                                      | 11.2 | 18.7   | 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>22 - 002 静岡県<br>掛川市          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 002 静岡県<br>掛川市          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 002 静岡県<br>掛川市          |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>大坂浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>西部浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大須賀第1                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>中央水源                           |     |         |    | [水源名]<br>西部水源                           |     |         |    | [水源名]<br>大須賀第2水源                        |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 669 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 786 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 674 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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                   |   |     | <0.020  | 1  |   |     | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 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                   |   |     | <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  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.002  | 1  |   |     | 0.003   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   |   |     | 0.2     | 1  |   |     | 0.3     | 1  |   |      | 0.6     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | <6.0    | 1  |   |     | 7.0     | 1  |   |      | 14.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     | 0.4     | 1  |   |     | 0.6     | 1  |   |      | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.9    | 1  |   |     | -1.3    | 1  |   |      | -2.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 32.0                                    | 9.8 | 20.8    | 12 | 25.1                                    | 9.6 | 18.4    | 12 | 23.1                                    | 15.6 | 18.9    | 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>22 - 002 静岡県<br>掛川市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市          |      |      |     |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|------|-----|---|------|------|-----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>大須賀東部第1               |      |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>岡水落                     |      |      |     | [浄水場名] 03 - 03<br>宇佐美大山                 |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>陽光台水源                          |      |         |    | [水源名]<br>岡水落                              |      |      |     | [水源名]<br>宇佐美天気山                         |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 725 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 5,977 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 426 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |
| 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                   |   |      | <0.020  | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      | <0.008  | 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                   |   |      | 0.1     | 1  | 0.3                                       | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4                                     | 0.1  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.0     | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| メチル-tert-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)    |   |      | <0.3    | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -1.8    | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 38      | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 水温(°C)                 | 31.3                                    | 10.3 | 21.6    | 12 | 18.5                                      | 15.2 | 16.4 | 12  | 24.0                                    | 14.0 | 18.7 | 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>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |     |      |     |
|------------------------|---|------|------|-----|---|------|------|-----|---|-----|------|-----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 04 - 04<br>岡細久保                    |      |      |     | [浄水場名] 06 - 06<br>大川浄水場                   |      |      |     | [浄水場名] 07 - 07<br>池矢筈尾入山                  |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>鎌田宮川                             |      |      |     | [水源名]<br>伊東大川                             |      |      |     | [水源名]<br>池矢筈                              |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接                   |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                             |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 1,768 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 2,021 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 1,015 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| トルエン                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 抱水クロラール                |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 農薬類                    |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.1  | 0.3  | 365 | 0.3                                       | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4                                       | 0.2 | 0.4  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 23.0                                      | 12.0 | 18.6 | 12  | 25.0                                      | 12.5 | 18.3 | 12  | 19.7                                      | 9.2 | 15.3 | 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>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市             |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市         |      |      |     |
|------------------------|---|------|------|-----|--|------|------|-----|--|------|------|-----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 08 - 08<br>吉田カラス洞                  |      |      |     | [浄水場名] 09 - 09<br>荻城ノ平                     |      |      |     | [浄水場名] 10 - 10<br>赤沢上大峯                |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>吉田カラス洞                           |      |      |     | [水源名]<br>荻城ノ平                              |      |      |     | [水源名]<br>赤沢上大峯                         |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                              |      |      |     | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 1,690 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 12,591 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| トルエン                   |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 抱水クロラール                |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 農薬類                    |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4                                    | 0.1  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 水温(°C)                 | 20.5                                      | 14.5 | 17.2 | 12  | 20.5                                       | 14.0 | 16.7 | 12  | 19.0                                   | 11.7 | 16.4 | 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                  |   |      |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市          |      |      |     |
|-----------------------|---|------|------|-----|---|------|------|-----|---|------|------|-----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |
|                       | [浄水場名] 11 - 11<br>池中野                     |      |      |     | [浄水場名] 12 - 12<br>宇佐美大橋                   |      |      |     | [浄水場名] 13 - 13<br>吉田初平治山                |      |      |     |
|                       | [水源名]<br>池山下                              |      |      |     | [水源名]<br>宇佐美西平                            |      |      |     | [水源名]<br>吉田初平治山                         |      |      |     |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |     | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |     |
|                       | [1日平均浄水量] 1,260 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ウラン及びその化合物            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| トルエン                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 亜塩素酸                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 二酸化塩素                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 抱水クロラール               |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 農薬類                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 残留塩素                  | 0.4                                       | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 365 | 0.3                                     | 0.1  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 臭気強度(TON)             |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 従属栄養細菌                |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 水温(°C)                | 19.0                                      | 10.2 | 15.3 | 12  | 22.5                                      | 14.8 | 18.4 | 12  | 23.9                                    | 11.1 | 17.0 | 12  |
| アンモニア態窒素              |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 浮遊物質(SS)              |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 侵食性遊離炭酸               |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 全窒素                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 全リン                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| リン酸イオン                |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| トリハロメタン生成能            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 生物(n/ml)              |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| アルカリ度                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 溶存酸素                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市            |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市          |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 005 静岡県<br>伊東市          |      |      |     |
|------------------------|---|------|------|-----|---|------|------|-----|---|------|------|-----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 14 - 14<br>岡水道山                    |      |      |     | [浄水場名] 15 - 15<br>鎌田土ヶ久保                |      |      |     | [浄水場名] 16 - 16<br>湯川小谷                  |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>岡片倉                              |      |      |     | [水源名]<br>鎌田土ヶ久保                         |      |      |     | [水源名]<br>湯川小谷                           |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 1,744 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 397 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| トルエン                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 抱水クロラール                |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 農薬類                    |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.1  | 0.3  | 365 | 0.4                                     | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.4                                     | 0.1  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |     |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 水温(°C)                 | 18.5                                      | 15.2 | 16.4 | 12  | 23.0                                    | 13.5 | 17.8 | 12  | 19.0                                    | 15.0 | 16.3 | 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>22 - 005 静岡県<br>伊東市         |      |      |     | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市             |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市             |      |         |    |
|------------------------|--|------|------|-----|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 17 - 17<br>湯川燧山                 |      |      |     | [浄水場名] 01 - 00<br>大原浄水場                    |     |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>常光浄水場                    |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>湯川燧山                          |      |      |     | [水源名]<br>天竜川(秋葉ダム)                         |     |         |    | [水源名]<br>天竜川伏流水(他深井戸7井と混合)                 |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |      |     | [原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水・深井戸水                  |     |         |    | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水                        |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 99,306 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 41,047 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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                   |  |      |      |     |  |     | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| 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            |  |      |      |     |  |     | 0.002   | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      |      |     |  |     | 0.006   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |      |     |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                    | 0.1  | 0.2  | 365 | 0.6  | 0.3 | 0.4     | 13 | 0.3  | 0.3  | 0.3     | 13 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |     |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |     |  |     | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |  |      |      |     |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 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           |  |      |      |     |  |     | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 21.0                                   | 13.0 | 16.9 | 12  | 29.0                                       | 7.5 | 16.9    | 13 | 29.8                                       | 10.5 | 20.8    | 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>22 - 006 静岡県<br>浜松市             |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市             |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>深萩配水場                    |     |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>都田浄水場                    |     |         |    | [浄水場名] 05 - 02<br>寺島配水池                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                        |     |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                        |     |         |    | [水源名]<br>深井戸                              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 21,244 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 25,500 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,050 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 1  |
| 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            |  |     | 0.001   | 1  |  |     | 0.001   | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.006   | 1  |  |     | 0.007   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5     | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 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           |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.8                                       | 9.5 | 19.7    | 12 | 28.1                                       | 9.1 | 18.5    | 12 | 24.0                                      | 11.5 | 18.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 05<br>永島配水池                   |      |         |    | [浄水場名] 05 - 06<br>上島配水池                   |      |         |    | [浄水場名] 05 - 07<br>小林配水池                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                              |      |         |    | [水源名]<br>深井戸                              |      |         |    | [水源名]<br>深井戸                              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6,098 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,377 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,709 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 1  |
| 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            |   |      | <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                    |   |      | <0.01   | 1  |   |      | <0.01   | 1  |   |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5                                       | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 25.0                                      | 12.0 | 18.5    | 12 | 25.0                                      | 11.5 | 18.0    | 12 | 24.0                                      | 10.0 | 18.7    | 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>22 - 006 静岡県<br>浜松市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 08<br>堀谷配水池                 |      |         |    | [浄水場名] 06 - 01<br>笹岡配水池                 |      |         |    | [浄水場名] 06 - 02<br>皆原配水池                   |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                     |      |         |    | [水源名]<br>深井戸                            |      |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                       |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 191 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 784 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,585 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
| 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  |   |     | <0.040  | 1  |
| 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            |   |      | 0.001   | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |     | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                |   |      | 0.007   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |   |     | 0.005   | 1  |
| 農薬類                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5                                     | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |         |    |   |      | <0.030  | 1  |   |     |         |    |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 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           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.5                                    | 10.0 | 19.1    | 12 | 26.0                                    | 10.5 | 18.0    | 12 | 28.0                                      | 8.0 | 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>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 04<br>山東配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 07 - 01<br>瀬戸配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 07 - 02<br>中央配水池                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                              |     |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                       |     |         |    | [水源名]<br>深井戸                              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,430 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 1,705 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 2,160 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 1  |
| 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            |   |     | <0.001  | 1  |   |     | 0.001   | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.002  | 1  |   |     | 0.006   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.5                                       | 0.2 | 0.4     | 13 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 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           |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 27.5                                      | 9.0 | 18.6    | 12 | 29.0                                      | 0.5 | 17.8    | 13 | 30.5                                      | 11.0 | 21.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市          |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 03<br>湖東配水池                   |      |         |    | [浄水場名] 07 - 04<br>新西部配水池                  |      |         |    | [浄水場名] 08 - 01<br>金指配水池                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水、深井戸                         |      |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                       |      |         |    | [水源名]<br>浄水受水、深井戸                       |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                    |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,351 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,314 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 951 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 1  |
| 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            |   |      | <0.001  | 1  |   |      | 0.001   | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |      | 0.004   | 1  |   |      | 0.007   | 1  |   |      | 0.003   | 1  |
| 農薬類                    |   |      | <0.01   | 1  |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.2  | 0.4     | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |         |    |   |      | <0.030  | 1  |   |      |         |    |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 27.0                                      | 10.0 | 18.6    | 12 | 30.5                                      | 10.0 | 20.5    | 12 | 30.0                                    | 11.0 | 21.0    | 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>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 08 - 02<br>井伊谷配水池                  |      |         |    | [浄水場名] 08 - 03<br>白山配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 08 - 04<br>伊平ポンプ場                  |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水、深井戸                         |      |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                       |     |         |    | [水源名]<br>浄水受水、深井戸                         |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                      |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,695 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,040 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 1,608 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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  |   |     | <0.040  | 1  |
| 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            |   |      | 0.001   | 1  |   |     | 0.001   | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |      | 0.007   | 1  |   |     | 0.008   | 1  |   |     | 0.006   | 1  |
| 農薬類                    |   |      |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2  | 0.3     | 13 | 0.6                                       | 0.3 | 0.4     | 13 | 0.5                                       | 0.2 | 0.4     | 13 |
| 遊離炭酸                   |   |      |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |         |    |   |     |         |    |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 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           |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.0                                      | 11.0 | 20.5    | 13 |   |     |         |    | 29.0                                      | 8.0 | 19.6    | 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>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 006 静岡県<br>浜松市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市             |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 09 - 03<br>三ヶ日配水池                  |     |         |    | [浄水場名] 09 - 05<br>都筑配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>門屋浄水場                    |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水・深井戸                         |     |         |    | [水源名]<br>浄水受水(県水のみ)                       |     |         |    | [水源名]<br>牛妻取水場                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                      |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                             |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,717 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 2,499 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 53,106 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |  |      | <0.0002 | 1  |
| トルエン                   |   |     | <0.040  | 1  |   |     | <0.040  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <0.05   | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | 0.001   | 1  |   |     | 0.001   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | 0.006   | 1  |   |     | 0.006   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.4 | 0.4     | 13 | 0.5                                       | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | 0.4     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |         |    |   |     |         |    | 31   | 0    | 5       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.5                                      | 7.0 | 19.8    | 13 | 27.5                                      | 7.0 | 17.3    | 13 | 22.6                                       | 12.2 | 17.4    | 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                  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市             |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市             |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|---------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>与一取水場・松富配水場系             |      |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>与一取水場・与一受水槽系             |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>田町取水場・田町配水場系            |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>与一取水場1号井、2号井、5号井                  |      |      |    | [水源名]<br>与一取水場3号井、4号井、6号井                  |      |         |    | [水源名]<br>田町取水場(田町西取水場、田町第3取水場と混合)         |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                       |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                       |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 11,031 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 12,782 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 5,596 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| 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            |  |      |      |    |  |      | <0.0002 | 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                   |  |      |      |    |  |      | <0.05   | 1  |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |      | <0.002  | 1  |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |      | <0.002  | 1  |   |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.5                                       | 0.2  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |      | 0.4     | 1  |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |      | <0.001  | 1  |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |      | <0.001  | 1  |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |      | <0.2    | 1  |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |      | <1      | 1  |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |      | -0.7    | 1  |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    | 153  | 0    | 42      | 12 |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |      | <0.0010 | 1  |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.6                                       | 13.3 | 16.9 | 12 | 18.5                                       | 13.3 | 16.3    | 12 | 19.6                                      | 14.2 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |      |         |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>桜町取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>中島取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>井宮取水場                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>桜町取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>中島取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>井宮取水場                            |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,367 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 9,098 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,941 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 21.0                                      | 13.0 | 16.7 | 12 | 20.1                                      | 14.5 | 17.4 | 12 | 19.5                                      | 14.0 | 16.9 | 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                       | [浄水場名] 10 - 00<br>丸子新田取水場                 |      |      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>向敷地取水場                  |      |      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>八幡取水場                   |      |      |    |
|                       | [水源名]<br>丸子新田取水場(上川原取水場と混合)               |      |      |    | [水源名]<br>向敷地取水場                           |      |      |    | [水源名]<br>八幡取水場                            |      |      |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                       | [1日平均浄水量] 6,649 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 6,398 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 6,796 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                  | 0.3                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.3  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                | 25.5                                      | 13.0 | 19.0 | 12 | 28.5                                      | 11.3 | 19.7 | 12 | 23.8                                      | 14.1 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全窒素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全リン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |         |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>城内第1取水場                 |      |      |    | [浄水場名] 15 - 00<br>服織取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>南安倍取水場・南安倍配水池           |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>城内第1取水場(城内第2取水場、城内第3取水場と混合)      |      |      |    | [水源名]<br>服織取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>南安倍取水場1号井(中原取水場と混合)              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,895 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 4,121 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 9,928 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.0002 | 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                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.05   | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.2  | 0.4  | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | 0.4     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    | 28  | 0    | 5       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.8                                      | 15.1 | 16.4 | 12 | 20.4                                      | 15.0 | 17.7 | 12 | 17.2                                      | 14.9 | 16.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市             |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |     |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 16 - 01<br>南安倍取水場・小鹿配水場系            |      |      |    | [浄水場名] 17 - 00<br>馬淵取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>安倍口取水場                  |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>南安倍取水場2号井、3号井、4号井                 |      |      |    | [水源名]<br>馬淵取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>安倍口取水場(安倍口第2取水場と混合)              |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 13,368 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,984 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,570 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 19.8                                       | 15.0 | 17.3 | 12 | 19.2                                      | 14.9 | 16.9 | 12 | 29.7                                      | 9.3 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市          |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 19 - 00<br>柳町取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 20 - 00<br>高松取水場                   |      |      |    | [浄水場名] 21 - 00<br>足久保取水場                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>柳町取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>高松取水場                            |      |      |    | [水源名]<br>足久保取水場                         |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,267 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,883 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 354 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.1                                      | 13.4 | 17.0 | 12 | 24.9                                      | 12.6 | 18.8 | 12 | 21.7                                    | 13.2 | 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                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市             |     |         |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 23 - 00<br>慈悲尾取水場                |      |      |    | [浄水場名] 24 - 01<br>清水中町浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 25 - 01<br>清水谷津浄水場                  |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>慈悲尾取水場(慈悲尾第2取水場と混合)            |      |      |    | [水源名]<br>清地水源                             |     |         |    | [水源名]<br>承元寺水源                             |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                    |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 198 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 6,013 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 68,012 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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            |   |      |      |    |   |     | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 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  |  |     | <0.050  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     | <0.05   | 1  |  |     | <0.05   | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 抱水コロラール                |   |      |      |    |   |     | <0.002  | 1  |  |     | 0.002   | 1  |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |         |    |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     | 0.3     | 1  |  |     | 0.3     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     | 0.5     | 1  |  |     | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     | -1.0    | 1  |  |     | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    | 54  | 0   | 7       | 12 | 72   | 3   | 30      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 22.3                                    | 12.6 | 16.9 | 12 | 24.1                                      | 8.7 | 16.7    | 12 | 27.1                                       | 9.5 | 18.2    | 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                |   |      |      |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市         |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市     |    |    |    |
|------------------------|---|------|---------|----|--|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 26 - 01<br>清水和田島浄水場                |      |         |    | [浄水場名] 27 - 01<br>清水小河内浄水場             |     |         |    | [浄水場名] 30 - 00<br>蒲原第1浄水場          |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>和田島水源                            |      |         |    | [水源名]<br>小河内水源                         |     |         |    | [水源名]<br>向田川水源                     |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,877 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <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            |   |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 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                   |   |      | <0.05   | 1  |  |     | <0.05   | 1  |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |         |    |  |     |         |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |   |      |         |    |  |     |         |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                    | 0.3 | 0.3     | 12 |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |      | 1.0     | 1  |  |     | 0.7     | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      | <0.2    | 1  |  |     | 0.7     | 1  |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -1.4    | 1  |  |     | -1.3    | 1  |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 56  | 0    | 20      | 12 | 21                                     | 0   | 8       | 12 |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 22.4                                      | 10.4 | 16.6    | 12 | 27.9                                   | 8.6 | 18.5    | 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 007 静岡県<br>静岡市            |     |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 31 - 00<br>蒲原第2浄水場               |     |         |    | [浄水場名] 32 - 00<br>蒲原第3浄水場                 |      |      |    | [浄水場名] 33 - 00<br>由比(入山)第1浄水場             |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>堰沢川水源                          |     |         |    | [水源名]<br>蒲原3号井、4号井、5号井                    |      |      |    | [水源名]<br>由比川水源(由比第2浄水場と混合)                |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 873 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,657 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,589 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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            |   |     | <0.0002 | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.0002 | 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                   |   |     | <0.05   | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.05   | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |     |         |    |   |      |      |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | <0.002  | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.002  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.002  | 1  |   |      |      |    |   |     | 0.003   | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |      |      |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.2                                       | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.5                                       | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     | 0.4     | 1  |   |      |      |    |   |     | 0.4     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.001  | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.001  | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     | 1.1     | 1  |   |      |      |    |   |     | 1.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |      |      |    |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -1.1    | 1  |   |      |      |    |   |     | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 59                                      | 1   | 15      | 12 |   |      |      |    | 97  | 1   | 40      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0010 | 1  |   |      |      |    |   |     | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 25.1                                    | 9.1 | 17.3    | 12 | 19.2                                      | 15.8 | 17.4 | 12 | 22.4                                      | 7.8 | 15.5    | 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>22 - 007 静岡県<br>静岡市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 008 静岡県<br>東伊豆町           |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 008 静岡県<br>東伊豆町           |      |         |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 35 - 00<br>足久保団地取水場1号井           |      |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>白田浄水場(熱川系)              |     |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>白田浄水場(稻取系)              |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>足久保団地取水場1号井(足久保団地取水場2号井と混合)    |      |      |    | [水源名]<br>表流水                              |     |         |    | [水源名]<br>表流水                              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 419 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 8,114 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 8,114 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 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                   |   |      |      |    |   |     | <0.020  | 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                   |   |      |      |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 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                   | 0.3                                     | 0.2  | 0.3  | 12 |   |     | 0.5     | 1  |   |      | 0.5     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |      |    |   |     | 0.4     | 1  |   |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     | -2.2    | 1  |   |      | -2.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 | 25.7                                    | 11.0 | 18.1 | 12 | 22.0                                      | 9.2 | 15.5    | 12 | 24.0                                      | 10.5 | 16.8    | 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>22 - 008 静岡県<br>東伊豆町         |      |      |     |  | [事業主体名]<br>22 - 008 静岡県<br>東伊豆町         |      |      |     |  | [事業主体名]<br>22 - 008 静岡県<br>東伊豆町         |      |      |     |  |
|------------------------|---|------|------|-----|--|---|------|------|-----|--|---|------|------|-----|--|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  |  |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>入谷熊口                  |      |      |     |  | [浄水場名] 03 - 01<br>白田浜                   |      |      |     |  | [浄水場名] 04 - 01<br>3号井戸                  |      |      |     |  |
|                        | [水源名]<br>湧水                             |      |      |     |  | [水源名]<br>湧水                             |      |      |     |  | [水源名]<br>地下水                            |      |      |     |  |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |     |  | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |     |  | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |     |  |
|                        | [1日平均浄水量] 699 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |  | [1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |  | [1日平均浄水量] 581 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| トルエン                   |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 抱水クロラール                |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 農薬類                    |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.3  | 0.4  | 365 |  | 0.4                                     | 0.2  | 0.4  | 365 |  | 0.5                                     | 0.4  | 0.4  | 365 |  |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 水温(°C)                 | 20.0                                    | 14.0 | 16.4 | 12  |  | 21.0                                    | 15.0 | 16.3 | 12  |  | 19.0                                    | 14.5 | 16.0 | 12  |  |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 全窒素                    |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 全リン                    |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| リン酸イオン                 |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| アルカリ度                  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 溶存酸素                   |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |   |      |      |     |  |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)         |      |        |    |
|-----------------------|--|------|--------|----|--|------|--------|----|--|------|--------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
|                       | [浄水場名] 01 - 00<br>吉原舟久保水系                  |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鷹岡水系                     |      |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大淵伝法水系                   |      |        |    |
|                       | [水源名]<br>吉原1-1号他10本                        |      |        |    | [水源名]<br>鷹岡低区1号他13本                        |      |        |    | [水源名]<br>大淵1号他17本                          |      |        |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    |
|                       | [1日平均浄水量] 24,809 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 12,588 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 16,756 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物          |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物            |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| トルエン                  |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 亜塩素酸                  |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 二酸化塩素                 |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |      | <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                  | 0.2  | 0.1  | 0.2    | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.2  | 0.1  | 0.1    | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)             |  |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                | 26   | 0    | 9      | 12 | 34   | 2    | 12     | 12 | 36   | 2    | 17     | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                | 22.5                                       | 13.8 | 17.7   | 12 | 22.5                                       | 13.1 | 17.7   | 12 | 25.0                                       | 10.6 | 18.2   | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 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>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)        |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)        |     |        |    |
|-----------------------|---|------|--------|----|--|------|--------|----|---|-----|--------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 |
|                       | [浄水場名] 04 - 00<br>今宮富士団地水系                |      |        |    | [浄水場名] 05 - 00<br>富士水系                     |      |        |    | [浄水場名] 06 - 00<br>八王子富士本水系                |     |        |    |
|                       | [水源名]<br>大久保水源他8本                         |      |        |    | [水源名]<br>岩松1号他14本                          |      |        |    | [水源名]<br>八王子1号他5本                         |     |        |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |        |    |
|                       | [1日平均浄水量] 8,404 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 37,221 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 2,385 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| トルエン                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 二酸化塩素                 |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      | <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                  | 0.3                                       | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.2  | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.3    | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 臭気強度(TON)             |   |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                | 18  | 1    | 7      | 12 | 810  | 3    | 148    | 12 | 27  | 0   | 10     | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)                | 22.5                                      | 12.0 | 17.3   | 12 | 27.5                                       | 12.8 | 19.6   | 12 | 23.2                                      | 9.0 | 16.3   | 12 |
| アンモニア態窒素              |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 全窒素                   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 全リン                   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| リン酸イオン                |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| トリハロメタン生成能            |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 生物(n/ml)              |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| アルカリ度                 |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 溶存酸素                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |        |    |  |      |        |    |   |     |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 010 静岡県<br>富士市(富士)      |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市           |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市            |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|--------|----|--|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>神谷水系                  |      |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大宮配水池                   |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>椿沢水源                     |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>神谷1号他2本                        |      |        |    | [水源名]<br>大宮水源                             |      |        |    | [水源名]<br>椿沢水源                              |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |        |    | [原水の種類]<br>湧水                              |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 973 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 1,100 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 11,816 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |        |    |   |      | <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  |  |      | <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                   | 0.3                                     | 0.1  | 0.2    | 12 |   |      | 0.2    | 1  |  |      | 0.3    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 | 10                                      | 1    | 4      | 12 |   |      | 210    | 1  |  |      | 7      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 29.5                                    | 13.0 | 20.7   | 12 | 18.0                                      | 12.8 | 15.5   | 12 | 14.5                                       | 11.9 | 13.0   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 全窒素                    |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 全リン                    |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| リン酸イオン                 |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| アルカリ度                  |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 溶存酸素                   |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |        |    |   |      |        |    |  |      |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市           |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市            |     |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>淀師配水池                   |      |        |    | [浄水場名] 04 - 00<br>貫間配水池                 |      |        |    | [浄水場名] 05 - 00<br>北山浄水場                    |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>淀師水源                             |      |        |    | [水源名]<br>貫間水源                           |      |        |    | [水源名]<br>芝川水系                              |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,166 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 467 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 15,077 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |      | <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                   |   |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |  |     | 0.4    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 18     | 1  |   |      | 21     | 1  |  |     | 2      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 18.8                                      | 12.5 | 16.0   | 12 | 15.2                                    | 13.0 | 14.4   | 11 | 17.0                                       | 8.5 | 13.2   | 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                |   |      |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 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>22 - 011 静岡県<br>富士宮市           |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|--------|----|---|------|--------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>大中里第1配水池                |      |        |    | [浄水場名] 07 - 00<br>杉田第2配水池               |      |        |    | [浄水場名] 08 - 00<br>杉田第1配水池               |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>大中里第1水源                          |      |        |    | [水源名]<br>杉田第2水源                         |      |        |    | [水源名]<br>杉田第1水源                         |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,339 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 458 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 590 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |      | <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                   |   |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 6      | 1  |   |      | 210    | 1  |   |      | 72     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 16.5                                      | 13.9 | 15.0   | 12 | 15.2                                    | 13.1 | 14.3   | 12 | 15.1                                    | 12.8 | 14.0   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 全窒素                    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 全リン                    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| リン酸イオン                 |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| アルカリ度                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶存酸素                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市            |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>西原配水池                 |      |        |    | [浄水場名] 10 - 00<br>水瀬水源                     |      |        |    | [浄水場名] 11 - 00<br>村山水源                  |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>小泉水源                           |      |        |    | [水源名]<br>水瀬水源                              |      |        |    | [水源名]<br>村山水源                           |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 13,476 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 322 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |      | <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                   |   |      | 0.3    | 1  |  |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 40     | 1  |  |      | 2      | 1  |   |      | 10     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 18.2                                    | 11.9 | 15.4   | 12 | 14.0                                       | 13.2 | 13.8   | 12 | 24.9                                    | 10.2 | 18.1   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 全窒素                    |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 全リン                    |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| リン酸イオン                 |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| アルカリ度                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶存酸素                   |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    |
|------------------------|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>上井出浄水場                |     |        |    | [浄水場名] 14 - 00<br>上井出配水池                |     |        |    | [浄水場名] 15 - 00<br>笹峯配水池                 |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>芝川水系                           |     |        |    | [水源名]<br>上井出第1水源                        |     |        |    | [水源名]<br>笹峯水源                           |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 625 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 281 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 267 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| トルエン                   |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |     | <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                   |   |     | 0.2    | 1  |   |     | 0.1    | 1  |   |     | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 210    | 1  |   |     | 22     | 1  |   |     | 4      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 21.0                                    | 9.2 | 15.8   | 12 | 14.5                                    | 9.9 | 12.2   | 12 | 12.5                                    | 9.5 | 11.0   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 全窒素                    |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 全リン                    |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| リン酸イオン                 |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| アルカリ度                  |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶存酸素                   |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |        |    |   |     |        |    |   |     |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市           |      |        |    |
|------------------------|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>足形配水池                 |     |        |    | [浄水場名] 18 - 00<br>猪之頭第2水源               |     |        |    | [浄水場名] 19 - 00<br>大中里第2水源                 |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>芝川水源                           |     |        |    | [水源名]<br>猪之頭第2水源                        |     |        |    | [水源名]<br>大中里第2水源                          |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |     |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 1,560 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| トルエン                   |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |     | <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                   |   |     | 0.2    | 1  |   |     | 0.4    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 18     | 1  |   |     | 7      | 1  |   |      | 7      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 14.7                                    | 9.5 | 12.8   | 12 | 18.5                                    | 7.0 | 13.7   | 12 | 21.2                                      | 11.9 | 16.8   | 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>22 - 011 静岡県<br>富士宮市        |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市        |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市        |     |        |    |
|------------------------|--|------|--------|----|--|------|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | 最高                                     | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 20 - 00<br>粟倉水源                 |      |        |    | [浄水場名] 21 - 00<br>木伐山水源                |      |        |    | [浄水場名] 22 - 00<br>根原水源                 |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>粟倉水源                          |      |        |    | [水源名]<br>木伐山水源                         |      |        |    | [水源名]<br>根原水源                          |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| トルエン                   |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |  |      | <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                   |  |      | 0.2    | 1  |  |      | 0.2    | 1  |  |     | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 210    | 1  |  |      | 21     | 1  |  |     | 46     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 23.3                                   | 10.5 | 17.4   | 12 | 16.5                                   | 11.9 | 14.3   | 12 | 13.0                                   | 9.0 | 11.2   | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 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>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市           |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|--------|----|---|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 23 - 00<br>桂林第1水源                |      |        |    | [浄水場名] 24 - 00<br>大久保水源                 |      |        |    | [浄水場名] 25 - 00<br>柚野第1水源                  |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>桂林第1水源                         |      |        |    | [水源名]<br>大久保水源                          |      |        |    | [水源名]<br>柚野第1水源                           |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 824 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 1,080 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |      | <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                   |   |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |   |      | 0.3    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 31     | 1  |   |      | 7      | 1  |   |      | 33     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 24.8                                    | 10.9 | 18.2   | 12 | 22.5                                    | 13.0 | 17.8   | 12 | 20.5                                      | 11.2 | 16.5   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 全窒素                    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 全リン                    |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| リン酸イオン                 |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| アルカリ度                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶存酸素                   |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |        |    |   |      |        |    |   |      |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市        |     |        |    |
|------------------------|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 27 - 00<br>内房水源                  |     |        |    | [浄水場名] 28 - 00<br>西山水源                  |      |        |    | [浄水場名] 29 - 00<br>向田水源                 |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>内房水源                           |     |        |    | [水源名]<br>西山水源                           |      |        |    | [水源名]<br>向田水源                          |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>湧水                          |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 236 (m <sup>3</sup> ) |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 683 (m <sup>3</sup> ) |      |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 17 (m <sup>3</sup> ) |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| トルエン                   |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |     | <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                   |   |     | 0.2    | 1  |   |      | 0.2    | 1  |  |     | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 45     | 1  |   |      | 360    | 1  |  |     | 5      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |        |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 27.8                                    | 9.0 | 18.4   | 12 | 22.0                                    | 13.2 | 17.8   | 12 | 23.1                                   | 8.0 | 16.6   | 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>22 - 011 静岡県<br>富士宮市         |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 011 静岡県<br>富士宮市        |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市             |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|--|------|--------|----|--|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 30 - 00<br>下稲子水源                 |      |        |    | [浄水場名] 32 - 00<br>橋上第2水源(深井戸)          |      |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>泉水源地                     |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>下稲子水源                          |      |        |    | [水源名]<br>橋上第2水源(深井戸)                   |      |        |    | [水源名]<br>泉水源地                              |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水・湧水                         |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 62,995 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      | <0.002 | 1  |
| 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  |  |      | <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                   |   |      | 0.1    | 1  |  |      | 0.1    | 1  | 0.2  | 0.1  | 0.1    | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |  |      |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 250    | 1  |  |      | 97     | 1  |  |      | 140    | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |  |      |        |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 27.0                                    | 10.0 | 19.2   | 12 | 22.2                                   | 10.0 | 16.2   | 12 | 19.2                                       | 12.0 | 16.6   | 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>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>柳沢水源地                   |      |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>井出水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>北小林水源地                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>柳沢水源地                            |      |        |    | [水源名]<br>井出水源地                            |      |      |    | [水源名]<br>北小林水源地                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,313 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 2,549 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,502 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      | <0.002 | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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                   | 0.2                                       | 0.1  | 0.2    | 12 | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 12     | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.4                                      | 14.5 | 17.4   | 12 | 18.0                                      | 15.0 | 16.7 | 12 | 20.0                                      | 12.5 | 16.8 | 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>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>原水源地                    |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>石川水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>沢田水源地                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>原水源地                             |      |      |    | [水源名]<br>石川水源地                            |      |      |    | [水源名]<br>沢田水源地                            |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,631 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,810 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,425 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                       | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.2                                      | 14.5 | 17.2 | 12 | 25.5                                      | 11.0 | 18.8 | 12 | 22.5                                      | 13.4 | 18.4 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市        |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |     |      |    |
|------------------------|---------------------------------------|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高                                    | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>柏葉尾水源地              |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>内浦水源地                 |      |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>足高水源地                   |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>柏葉尾水源地                       |      |      |    | [水源名]<br>内浦水源地                          |      |      |    | [水源名]<br>足高水源地                            |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                       |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,010 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                   | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                       | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.2                                  | 14.2 | 19.7 | 12 | 22.9                                    | 13.0 | 18.3 | 12 | 29.4                                      | 9.8 | 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                  |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                       |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市             |      |        |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|------|------|----|--|------|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>青野水源地                 |      |        |    | [浄水場名] 12 - 00<br>双葉水源地                 |      |      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>木瀬川水源地                   |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>青野水源地                          |      |        |    | [水源名]<br>双葉水源地                          |      |      |    | [水源名]<br>木瀬川水源地                            |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 747 (m <sup>3</sup> ) |      |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 506 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 10,188 (m <sup>3</sup> ) |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      | <0.002 | 1  |   |      |      |    |  |      | <0.002 | 1  |
| 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  |   |      |      |    |  |      | <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                   | 0.2                                     | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.2                                     | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.2  | 0.2  | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 5      | 1  |   |      |      |    |  |      | 20     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 19.2                                    | 14.2 | 16.7   | 12 | 17.5                                    | 15.4 | 16.4 | 12 | 17.6                                       | 13.3 | 16.2   | 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                |   |      |        |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 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>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市         |      |        |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|------|--------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 14 - 00<br>河内水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 15 - 00<br>古宇水源地                 |      |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>江梨水源地                |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>河内水源地                            |      |      |    | [水源名]<br>古宇水源地                          |      |      |    | [水源名]<br>江梨水源地                         |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,272 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 222 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      | <0.002 | 1  |
| 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                   | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.1  | 12 | 0.2                                    | 0.1  | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      | 7      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 24.6                                      | 11.5 | 18.5 | 12 | 25.4                                    | 12.0 | 19.1 | 12 | 25.2                                   | 10.1 | 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]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市            |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市         |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |      |    |
|------------------------|---|------|--------|----|--|-----|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 17 - 00<br>雉ヶ尾水源                   |      |        |    | [浄水場名] 18 - 00<br>新田水源                 |     |      |    | [浄水場名] 19 - 00<br>第3水源                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>雉ヶ尾水源                            |      |        |    | [水源名]<br>新田水源                          |     |      |    | [水源名]<br>第3水源                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |      |        |    | [原水の種類]<br>伏流水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,394 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 438 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      | <0.002 | 1  |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 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                   | 0.2                                       | 0.1  | 0.2    | 12 | 0.2                                    | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 5      | 1  |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.0                                      | 12.0 | 17.8   | 12 | 27.6                                   | 9.5 | 19.2 | 12 | 23.0                                    | 12.0 | 17.8 | 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>22 - 012 静岡県<br>沼津市     |    |    |    | [事業主体名]<br>22 - 012 静岡県<br>沼津市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団       |      |      |    |
|-----------------------|------------------------------------|----|----|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                       | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                       | [浄水場名] 20 - 00<br>第4水源             |    |    |    | [浄水場名] 21 - 00<br>第5水源                  |      |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>金谷水源地                   |      |      |    |
|                       | [水源名]<br>第4水源                      |    |    |    | [水源名]<br>第5水源                           |      |      |    | [水源名]<br>金谷水源地                            |      |      |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    |
|                       | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,521 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物          |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                  |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                  |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                 |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール               |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                   |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                  |                                    |    |    |    | 0.2                                     | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.5                                       | 0.4  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                  |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)             |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |                                    |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                |                                    |    |    |    | 23.0                                    | 12.0 | 17.8 | 12 | 29.0                                      | 10.0 | 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>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団       |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団       |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団     |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>第3水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 03 - 01<br>下坂水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 04 - 01<br>五和水源地                 |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源地                            |      |      |    | [水源名]<br>下坂水源地                            |      |      |    | [水源名]<br>五和水源地                          |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,649 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,594 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 331 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.4  | 0.4  | 12 | 0.5                                       | 0.4  | 0.4  | 12 | 0.4                                     | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 29.0                                      | 10.0 | 19.7 | 12 | 29.0                                      | 10.0 | 19.7 | 12 | 25.0                                    | 9.0 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団     |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 013 静岡県<br>大井上水道企業団       |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 014 静岡県<br>三島市             |         |         |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|---------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 01<br>五和第2水源地               |     |      |    | [浄水場名] 06 - 01<br>番生寺水源地                  |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>伊豆島田浄水場                  |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>五和第2水源地                        |     |      |    | [水源名]<br>番生寺水源地                           |     |      |    | [水源名]<br>伊豆島田水源                            |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 816 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,049 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 21,996 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 2  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 2  |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.3  | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    | <2.0                                       | <2.0    | <2.0    | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |      |    | 0.5  | 0.3     | 0.4     | 2  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |      |    | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |      |    | -1.2                                       | -1.2    | -1.2    | 2  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |      |    | 1  | 1       | 1       | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |      |    | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 2  |
| 水温(°C)                 | 25.0                                    | 9.0 | 18.0 | 12 | 24.0                                      | 9.0 | 17.1 | 12 | 18.8                                       | 13.9    | 16.1    | 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>22 - 015 静岡県<br>焼津市             |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 015 静岡県<br>焼津市             |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 015 静岡県<br>焼津市            |      |        |    |
|-----------------------|--|------|--------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
|                       | [浄水場名] 01 - 00<br>祢宜島配水場                   |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>中新田配水場                   |      |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>上泉配水場                   |      |        |    |
|                       | [水源名]<br>着水井                               |      |        |    | [水源名]<br>着水井                               |      |        |    | [水源名]<br>着水井                              |      |        |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                       |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                       |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    |
|                       | [1日平均浄水量] 26,800 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 14,854 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 4,861 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物          |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物            |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| トルエン                  |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸                  |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 二酸化塩素                 |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |      | <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                  | 0.3  | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.3  | 0.3  | 0.3    | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |      | <0.3   | 1  |  |      | <0.3   | 1  |   |      | <0.3   | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌                |  |      | 4      | 1  |  |      | 2      | 1  |   |      | 8      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |      |        |    |  |      |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                | 27.5                                       | 13.0 | 19.5   | 12 | 26.5                                       | 12.5 | 18.0   | 12 | 25.0                                      | 12.5 | 18.6   | 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>22 - 015 静岡県<br>焼津市            |      |        |    | [事業主体名]<br>22 - 016 静岡県<br>島田市            |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 016 静岡県<br>島田市          |      |      |    |
|------------------------|---|------|--------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>六軒屋配水場                  |      |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>稲荷浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>湯日水源                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>着水井                              |      |        |    | [水源名]<br>大井川水系大井川                         |     |      |    | [水源名]<br>湯日水源                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |     |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,328 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 7,650 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      | <0.001 | 1  |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.002 | 1  |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2  | 0.2    | 12 | 0.4                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                     | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      | <0.3   | 1  |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1     | 1  |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 6      | 1  |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |        |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.0                                      | 11.5 | 20.5   | 12 | 26.6                                      | 9.4 | 18.3 | 12 | 27.3                                    | 12.3 | 19.5 | 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>22 - 016 静岡県<br>島田市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 016 静岡県<br>島田市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 016 静岡県<br>島田市            |      |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                       | [浄水場名] 03 - 01<br>初倉1号水源                  |      |      |    | [浄水場名] 14 - 01<br>初倉4号水源                  |      |      |    | [浄水場名] 16 - 01<br>南10号水源                  |      |      |    |
|                       | [水源名]<br>初倉1号水源                           |      |      |    | [水源名]<br>初倉4号水源                           |      |      |    | [水源名]<br>南10号水源                           |      |      |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                       | [1日平均浄水量] 1,245 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,245 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                  | 0.3                                       | 0.1  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                | 24.9                                      | 12.5 | 18.8 | 12 | 24.0                                      | 12.6 | 18.2 | 12 | 20.0                                      | 15.3 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全窒素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 全リン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 016 静岡県<br>島田市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市            |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市         |    |    |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 18 - 01<br>神座水源                  |      |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>石脇配水池                   |    |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>御宿配水池                |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>神座水源                           |      |      |    | [水源名]<br>石脇水源(他2水源と混合)                    |    |         |    | [水源名]<br>御宿水源                          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 8,643 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |    | <0.0002 | 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                   |   |      |      |    |   |    | <0.020  | 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            |   |      |      |    |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |    | <0.002  | 1  |  |    |    |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 |   |    | 0.2     | 1  |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |    | 2.2     | 1  |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| メチル-tert-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)    |   |      |      |    |   |    | <0.3    | 1  |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |    | <1      | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |    | -1.2    | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |    | 5       | 1  |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |    | <0.0020 | 1  |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 28.2                                    | 10.9 | 19.5 | 12 |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |    |         |    |  |    |    |    |



| 検査項目                  | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市            |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市         |    |    |    |
|-----------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                       | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                       | [浄水場名] 03 - 01<br>須山配水池                 |    |         |    | [浄水場名] 04 - 01<br>下和田第二配水池                |    |         |    | [浄水場名] 05 - 01<br>岩波配水池                |    |    |    |
|                       | [水源名]<br>須山水源(他1水源と混合)                  |    |         |    | [水源名]<br>下和田第二水源(他1水源と混合)                 |    |         |    | [水源名]<br>岩波水源                          |    |    |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |    |    |    |
|                       | [1日平均浄水量] 693 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 1,668 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 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           |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    | <2.0    | 1  |   |    | <2.0    | 1  |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| メチルtert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)   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    | -0.8    | 1  |   |    | -0.7    | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    | 35      | 1  |   |    | 4       | 1  |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |  |    |    |    |
| 水温(°C)                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市            |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市            |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市           |    |    |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                        | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 01<br>茶畑配水池                   |    |         |    | [浄水場名] 07 - 01<br>千福配水池                   |    |         |    | [浄水場名] 09 - 01<br>大畑配水池                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>茶畑水源(他1水源と混合)                    |    |         |    | [水源名]<br>千福水源(他1水源と混合)                    |    |         |    | [水源名]<br>大畑水源                            |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,176 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 1,541 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 3,000 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 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            |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 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                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 農薬類                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    | <2.0    | 1  |   |    | <2.0    | 1  |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| メチル-tert-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)    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | -0.6    | 1  |   |    | -0.7    | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 7       | 1  |   |    | 4       | 1  |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市            |    |         |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 10 - 01<br>下和田配水池                |    |         |    | [浄水場名] 11 - 01<br>呼子配水池                 |    |         |    | [浄水場名] 12 - 01<br>北部配水池                   |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>下和田水源                          |    |         |    | [水源名]<br>呼子水源                           |    |         |    | [水源名]<br>北部水源(他2水源と混合)                    |    |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 654 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 4,202 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 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            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 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  |   |    | <0.020  | 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                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラール                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |
| 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-tert-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)    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | -0.4    | 1  |   |    | -0.7    | 1  |   |    | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 17      | 1  |   |    | 5       | 1  |   |    | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全リン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン                 |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 017 静岡県<br>裾野市          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 01<br>岩波第二配水池               |    |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>岩田送水ポンプ場                |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>石原水源                    |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>岩波第二水源(他1水源と混合)                |    |         |    | [水源名]<br>岩田第1水源(岩田第3、第4、第5と混合)            |      |         |    | [水源名]<br>石原水源                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 918 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 6,736 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,180 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 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  |
| 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  |   |      | <0.020  | 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  |
| 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                |   |    |         |    |   |      | 0.003   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |    |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.2     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |    | <2.0    | 1  |   |      | 2.2     | 1  |   |      | 6.1     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |    |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | -0.8    | 1  |   |      | -1.1    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 22      | 1  |   |      | 3       | 1  |   |      | 80      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    | 29.0                                      | 10.8 | 19.9    | 12 | 31.0                                      | 10.1 | 20.6    | 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>22 - 019 静岡県<br>磐田市          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |     |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>江口水源                  |     |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>豊岡配水場                   |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>森下水源                    |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>江口水源                           |     |         |    | [水源名]<br>堀之内水源                            |      |         |    | [水源名]<br>森下水源                             |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 887 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,824 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,423 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 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                   |   |     | <0.020  | 1  |   |      | <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  |   |     | <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  |   |     |         |    |
| 残留塩素                   |   |     | 0.2     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |     | 0.2     | 1  |
| 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-tert-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)    |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.7    | 1  |   |      | -0.7    | 1  |   |     | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 12      | 1  |   |      | 17      | 1  |   |     | 3       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |     | 0.0020  | 1  |
| 水温(°C)                 | 31.1                                    | 8.3 | 20.3    | 12 | 25.5                                      | 12.5 | 18.5    | 12 | 27.8                                      | 9.5 | 19.1    | 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>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>池田水源                    |     |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>高見丘配水場                  |      |         |    | [浄水場名] 12 - 00<br>小立野水源                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>池田水源                             |     |         |    | [水源名]<br>東名水源                             |      |         |    | [水源名]<br>小立野水源                            |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,005 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 2,832 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,551 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |     | 0.0005  | 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                   |   |     | <0.020  | 1  |   |      | <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  |   |      | <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                   |   |     | 0.3     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | <2.0    | 1  |   |      | 3.1     | 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-tert-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)    |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.8    | 1  |   |      | -0.6    | 1  |   |      | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 16      | 1  |   |      | 9       | 1  |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 | 22.0                                      | 9.2 | 16.7    | 12 | 23.0                                      | 14.0 | 18.2    | 12 | 26.3                                      | 12.0 | 19.8    | 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>22 - 019 静岡県<br>磐田市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 019 静岡県<br>磐田市            |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>上本郷水源                 |      |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>気子島水源                   |      |         |    | [浄水場名] 15 - 00<br>上神増水源ポンプ場               |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>上本郷水源                          |      |         |    | [水源名]<br>気子島水源                            |      |         |    | [水源名]<br>上神増水源1号(上神増水源2号と混合)              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 944 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,024 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,070 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |      | <0.0001 | 1  |   |      | <0.0002 | 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                   |   |      | <0.020  | 1  |   |      | <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  |   |      | <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                   |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | 3.9     | 1  |   |      | <3.5    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.6    | 1  |   |      | -0.5    | 1  |   |      | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 42      | 1  |   |      | 340     | 1  |   |      | 3       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.0                                    | 12.2 | 20.5    | 12 | 27.5                                      | 11.0 | 18.3    | 12 | 32.7                                      | 10.0 | 19.6    | 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>22 - 023 静岡県<br>小山町            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町            |     |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>奈良橋                     |     |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>一色                    |     |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>用沢                      |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>奈良橋水源                            |     |         |    | [水源名]<br>一色水源                           |     |         |    | [水源名]<br>用沢水源                             |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 7,473 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 588 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,986 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0020 | 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  |   |     | <0.040  | 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                   |   |     | <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                   | 0.3                                       | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.3     | 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         |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     | <0.5    | 1  |   |     | <0.5    | 1  |   |     | <0.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.5    | 1  |   |     | -0.6    | 1  |   |     | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 23      | 1  |   |     | 6       | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町         |     |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>棚頭                      |     |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>三菱                    |     |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>御登口                  |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>棚頭水源                             |     |         |    | [水源名]<br>三菱水源                           |     |         |    | [水源名]<br>御登口水源                         |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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  |  |     | <0.040  | 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                   |   |     | <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                   | 0.3                                       | 0.3 | 0.3     | 12 | 0.2                                     | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3                                    | 0.2 | 0.2     | 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         |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     | <0.9    | 1  |   |     | <0.6    | 1  |  |     | <0.7    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.4    | 1  |   |     | -0.7    | 1  |  |     | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 11      | 1  |   |     | 6       | 1  |  |     | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素                    |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン                    |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                 |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度                  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |     |         |    |  |     |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 023 静岡県<br>小山町            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>籠坂                      |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>茱萸沢第1浄水場                |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>茱萸沢第2浄水場                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>籠坂水源                             |     |         |    | [水源名]<br>茱萸沢第1水源(外1水源と混合)                 |      |         |    | [水源名]<br>茱萸沢第3水源(外4水源と混合)                 |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,212 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,132 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 6,543 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |     | <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                   | 0.3                                       | 0.2 | 0.2     | 12 |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     | <0.3    | 1  |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |         |    |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.8    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | -0.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 3       | 1  |   |      | 81      | 1  |   |      | 58      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |     |         |    | 18.6                                      | 11.4 | 15.0    | 12 | 18.0                                      | 10.1 | 14.7    | 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市         |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>仁杉浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>上の山浄水場                |      |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>東山第2浄水場                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>仁杉第1水源                           |      |         |    | [水源名]<br>上の山第1水源                        |      |         |    | [水源名]<br>東山第6水源(外1水源と混合)                  |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,021 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 513 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,724 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |      | <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                   |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.3    | 1  |   |      | -0.3    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 21      | 1  |   |      | 25      | 1  |   |      | 7       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 15.0                                      | 11.9 | 13.4    | 12 | 19.5                                    | 10.5 | 15.0    | 12 | 16.9                                      | 11.5 | 14.3    | 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市         |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>二の岡浄水場                  |      |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>富士岡第2浄水場              |      |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>神山浄水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>二の岡水源                            |      |         |    | [水源名]<br>富士岡第2水源                        |      |         |    | [水源名]<br>神山第2水源(外1水源と混合)                  |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,606 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 993 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,258 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |      | <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                   |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | 3.3     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.9    | 1  |   |      | -0.5    | 1  |   |      | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 7       | 1  |   |      | 32      | 1  |   |      | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 19.7                                      | 11.0 | 15.5    | 12 | 20.0                                    | 11.9 | 16.4    | 12 | 17.1                                      | 14.0 | 15.6    | 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市         |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>沼田浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 10 - 00<br>馬見塚浄水場                |      |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>夏刈浄水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>沼田水源(外1水源と混合)                    |      |         |    | [水源名]<br>北畑水源                           |      |         |    | [水源名]<br>夏刈第1水源                           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,091 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 629 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,267 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |      | <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                   |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.6    | 1  |   |      | -0.1    | 1  |   |      | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 8       | 1  |   |      | 22      | 1  |   |      | 51      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 19.8                                      | 10.8 | 16.0    | 12 | 17.2                                    | 10.6 | 14.5    | 12 | 20.4                                      | 10.8 | 15.7    | 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市 |      |         |                   | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市 |      |         |          | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市 |      |         |    |
|------------------------|---------------------------------|------|---------|-------------------|---------------------------------|------|---------|----------|---------------------------------|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>永塚浄水場         |      |         |                   | [浄水場名] 13 - 00<br>杉名沢浄水場        |      |         |          | [浄水場名] 14 - 00<br>大子山浄水場        |      |         |    |
| [水源名]                  |                                 |      |         |                   |                                 |      |         |          |                                 |      |         |    |
| 永塚水源                   |                                 |      |         | 杉名沢第2号水源(外2水源と混合) |                                 |      |         | 大子山第1水源  |                                 |      |         |    |
| [原水の種類]                |                                 |      |         |                   |                                 |      |         |          |                                 |      |         |    |
| 深井戸水                   |                                 |      |         | 深井戸水              |                                 |      |         | 深井戸水     |                                 |      |         |    |
| [1日平均浄水量]              |                                 |      |         |                   |                                 |      |         |          |                                 |      |         |    |
| 628 (m³)               |                                 |      |         | 1,629 (m³)        |                                 |      |         | 260 (m³) |                                 |      |         |    |
| 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        |                                 |      | <0.040  | 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                   |                                 |      | <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                   |                                 |      | 0.3     | 1                 |                                 |      | 0.4     | 1        |                                 |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |                                 |      | <2.0    | 1                 |                                 |      | <2.0    | 1        |                                 |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |      | <0.030  | 1                 |                                 |      | <0.030  | 1        |                                 |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |                                 |      |         |                   |                                 |      |         |          |                                 |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |      | <1      | 1                 |                                 |      | <1      | 1        |                                 |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |      | -0.1    | 1                 |                                 |      | -0.1    | 1        |                                 |      | 0.2     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                 |      | 8       | 1                 |                                 |      | 82      | 1        |                                 |      | 52      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |      | <0.0100 | 1                 |                                 |      | <0.0100 | 1        |                                 |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.4                            | 11.6 | 14.4    | 12                | 21.5                            | 11.0 | 16.3    | 12       | 15.4                            | 12.0 | 13.6    | 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>滝ヶ原浄水場                  |      |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>上合浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 17 - 00<br>高根第1浄水場                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>滝ヶ原水源(外3水源と混合)                   |      |         |    | [水源名]<br>北上合水源(外1水源と混合)                   |      |         |    | [水源名]<br>高根第1-2水源                         |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,078 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,751 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,244 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |      | <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                   |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.2    | 1  |   |      | -0.4    | 1  |   |      | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 22      | 1  |   |      | 5       | 1  |   |      | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 15.4                                      | 11.5 | 13.6    | 12 | 16.6                                      | 12.0 | 14.1    | 12 | 14.6                                      | 11.6 | 13.2    | 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                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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>22 - 025 静岡県<br>御殿場市         |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市           |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 025 静岡県<br>御殿場市        |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>高根第2浄水場               |     |         |    | [浄水場名] 19 - 00<br>高根第3浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 20 - 00<br>川柳浄水場                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>高根第2水源(外1水源と混合)                |     |         |    | [水源名]<br>高根第3水源                           |      |         |    | [水源名]<br>川柳第1水源                        |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 286 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,205 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 57 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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  |  |      | <0.040  | 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                   |   |     | <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                   |   |     | 0.3     | 1  |   |      | 0.3     | 1  |  |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |  |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -0.3    | 1  |   |      | -0.3    | 1  |  |      | 0.1     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 31      | 1  |   |      | 9       | 1  |  |      | 8       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 18.2                                    | 9.6 | 14.3    | 12 | 15.5                                      | 11.6 | 13.5    | 12 | 16.8                                   | 10.8 | 14.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                    |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 全リン                    |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                 |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                  |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 026 静岡県<br>下田市             |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 026 静岡県<br>下田市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市            |        |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|---|------|---------|----|---|--------|---------|----|
|                        | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>落合浄水場                    |      |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>河内水源                  |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>鷺津                      |        |         |    |
|                        | [水源名]<br>稲生沢川表流水                           |      |         |    | [水源名]<br>河内水源地下水                        |      |         |    | [水源名]<br>鷺津3号井(他4井戸と混合)                   |        |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                     |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |        |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 13,685 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 828 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,637 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |        | <0.0010 | 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  |   |        | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |   |        | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |   |      | <0.004  | 1  |   |        | <0.001  | 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                  |  |      |         |    |   |      |         |    |   |        |         |    |
| ジクロロアセトトリル             |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  | 0.009                                     | 0.002  | 0.004   | 4  |
| 農薬類                    |  |      | 0.00    | 1  |   |      |         |    |   |        |         |    |
| 残留塩素                   |  |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.5     | 1  | 0.4                                       | 0.2    | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 5.0     | 1  |   |      | 13.0    | 1  | 4.2                                       | 2.5    | 3.4     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.6     | 1  |   |      | 0.5     | 1  |   |        |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  | <1  | <1     | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.6    | 1  |   |      | -1.8    | 1  | -1.1                                      | -1.7   | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |   |        | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 24.0                                       | 18.0 | 20.7    | 12 | 24.0                                    | 18.0 | 20.8    | 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>22 - 030 静岡県<br>湖西市            |       |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市          |        |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市            |        |         |    |
|------------------------|---|-------|---------|----|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低    | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均      | 回数 | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>白須賀                     |       |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>入出                    |        |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>新所原南                    |        |         |    |
|                        | [水源名]<br>白須賀                              |       |         |    | [水源名]<br>入出                             |        |         |    | [水源名]<br>新所原南1号井(他1井戸と混合)                 |        |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                           |       |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |        |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |        |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,788 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |         |    | [1日平均浄水量] 897 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |         |    | [1日平均浄水量] 2,402 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |       | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 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  |   |        | <0.001  | 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)       |   |       | <0.008  | 1  |   |        | <0.008  | 1  |   |        | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| ジクロロアセトトリル             |   |       | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                | 0.012                                     | 0.003 | 0.006   | 4  | 0.010                                   | <0.002 | 0.004   | 4  | 0.009                                     | <0.002 | 0.004   | 4  |
| 農薬類                    |   |       |         |    |   |        | 0.00    | 1  |   |        | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.2   | 0.2     | 12 | 0.3                                     | 0.3    | 0.3     | 12 | 0.3                                       | 0.2    | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |       | 3.4     | 1  | 8.0                                     | 3.2    | 5.7     | 4  | 2.3                                       | 1.9    | 2.1     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |       | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |       | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1    | <1      | 4  | <1                                      | <1     | <1      | 4  | <1  | <1     | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.9                                      | -1.7  | -1.2    | 4  | -1.2                                    | -1.7   | -1.3    | 4  | -1.0                                      | -1.7   | -1.3    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |       | 0       | 1  |   |        | 1       | 1  |   |        | 5       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |       | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |       |         |    | 29.5                                    | 11.2   | 20.4    | 12 | 30.0                                      | 9.2    | 20.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 全窒素                    |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 全リン                    |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| リン酸イオン                 |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| アルカリ度                  |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 溶存酸素                   |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |       |         |    |   |        |         |    |   |        |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市            |        |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市          |       |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|--------|---------|----|---|-------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>吉美                      |      |         |    | [浄水場名] 13 - 00<br>神座                      |        |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>知波田                   |       |         |    |
|                        | [水源名]<br>吉美                               |      |         |    | [水源名]<br>神座                               |        |         |    | [水源名]<br>知波田                            |       |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |        |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |       |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,056 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,430 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |         |    | [1日平均浄水量] 836 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |   |       | <0.0010 | 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  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001  | 2  |   |       | <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)       |   |      | <0.008  | 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  |   |        | <0.001  | 1  |   |       | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |      | 0.006   | 1  | 0.007                                     | 0.002  | 0.005   | 2  | 0.012                                   | 0.003 | 0.006   | 4  |
| 農薬類                    |   |      | 0.00    | 1  |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.3  | 0.3     | 12 | 0.4                                       | 0.2    | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2   | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 3.8                                       | 2.7  | 3.4     | 4  | 2.9                                       | 2.0    | 2.6     | 4  | 3.1                                     | 2.4   | 2.7     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |   |       | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.001  | 1  |   |        | <0.001  | 1  |   |       | <0.001  | 1  |
| 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      | 4  | <1  | <1     | <1      | 4  | <1                                      | <1    | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.1                                      | -1.7 | -1.3    | 4  | -1.1                                      | -1.7   | -1.3    | 4  | -1.2                                    | -1.7  | -1.5    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 2       | 1  |   |        | 14      | 1  |   |       | 3       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0010 | 1  |   |        | <0.0010 | 1  |   |       | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.1                                      | 8.0  | 19.7    | 12 | 31.5                                      | 10.0   | 20.9    | 12 | 31.5                                    | 10.0  | 21.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 全窒素                    |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 全リン                    |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| リン酸イオン                 |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| アルカリ度                  |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 溶存酸素                   |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |         |    |   |        |         |    |   |       |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市 |       |         |    | [事業主体名]<br>22 - 030 静岡県<br>湖西市 |       |         |    | [事業主体名]<br>22 - 032 静岡県<br>長泉町 |    |         |    |
|------------------------|--------------------------------|-------|---------|----|--------------------------------|-------|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>中之郷          |       |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>内山           |       |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>長泉第1浄水場      |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>中之郷                   |       |         |    | [水源名]<br>大沢水源(他1井戸と混合)         |       |         |    | [水源名]<br>1号井(2号井と6号井混合)        |    |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水           |       |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水           |       |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,642 (m³)   |       |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,241 (m³)   |       |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,399 (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           |                                |       | <0.0010 | 1  |                                |       | <0.0010 | 1  |                                |    | <0.0002 | 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            |                                |       | <0.001  | 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  |                                |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |       | <0.008  | 1  |                                |       | <0.008  | 1  |                                |    | <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            |                                |       | <0.001  | 1  |                                |       | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                | 0.010                          | 0.003 | 0.005   | 4  | 0.009                          | 0.002 | 0.004   | 4  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |                                |       |         |    |                                |       | 0.00    | 1  |                                |    |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.3   | 0.3     | 12 | 0.4                            | 0.2   | 0.3     | 12 |                                |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   | 5.6                            | 2.9   | 4.3     | 2  | 3.4                            | 1.6   | 2.5     | 4  |                                |    | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |       | <0.001  | 1  |                                |       | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |       | <0.001  | 1  |                                |       | <0.001  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |       |         |    |                                |       |         |    |                                |    | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              | <1                             | <1    | <1      | 4  | <1                             | <1    | <1      | 4  |                                |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.2                           | -1.7  | -1.6    | 4  | -1.2                           | -1.7  | -1.5    | 4  |                                |    | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |       | 1       | 1  |                                |       | 0       | 1  |                                |    | 58      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |       | <0.0010 | 1  |                                |       | <0.0100 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 | 32.1                           | 9.2   | 20.0    | 12 | 27.4                           | 12.2  | 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>22 - 032 静岡県<br>長泉町 |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 032 静岡県<br>長泉町 |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 032 静岡県<br>長泉町 |    |         |    |
|------------------------|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|
|                        | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 |
|                        |                                |    | <0.0002 | 1  |                                |    | <0.0002 | 1  |                                |    | <0.0002 | 1  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    | <0.0001 | 1  |                                |    | <0.0001 | 1  |                                |    | <0.0001 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    | <0.0004 | 1  |                                |    | <0.0004 | 1  |                                |    | <0.0004 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    | <0.020  | 1  |                                |    | <0.020  | 1  |                                |    | <0.020  | 1  |
| トルエン                   |                                |    | <0.005  | 1  |                                |    | <0.005  | 1  |                                |    | <0.005  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| 亜塩素酸                   |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 抱水クロラール                |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 農薬類                    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 残留塩素                   |                                |    | 0.2     | 1  |                                |    | 0.2     | 1  |                                |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |                                |    | 2.6     | 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 tert-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)    |                                |    | <0.3    | 1  |                                |    | <0.3    | 1  |                                |    | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                |    | <1      | 1  |                                |    | <1      | 1  |                                |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    | -1.1    | 1  |                                |    | -0.5    | 1  |                                |    | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |    | 50      | 1  |                                |    | 48      | 1  |                                |    | 22      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全窒素                    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全リン                    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アルカリ度                  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 032 静岡県<br>長泉町          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 032 静岡県<br>長泉町          |    |         |    | [事業主体名]<br>22 - 033 静岡県<br>富士市(富士川)       |     |        |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|-----|--------|----|
|                        | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 01<br>長窪第1浄水場               |    |         |    | [浄水場名] 06 - 01<br>東野浄水場                 |    |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>富士川水系                   |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>9号井                            |    |         |    | [水源名]<br>11号井                           |    |         |    | [水源名]<br>中之郷第1水源ほか7水源                     |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)                   |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 475 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 6,298 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 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                   |   |    | <0.020  | 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  |   |     | <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                   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.2     | 1  | 0.3                                       | 0.2 | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    | <2.0    | 1  |   |    | <2.0    | 1  |   |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |     |        |    |
| メチル-tert-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)    |   |    | <0.3    | 1  |   |    | <0.3    | 1  |   |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | -1.1    | 1  |   |    | -1.2    | 1  |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 12      | 1  |   |    | 58      | 1  | 23  | 2   | 6      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |     |        |    |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    |   |    |         |    | 24.0                                      | 9.4 | 18.8   | 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>22 - 037 静岡県<br>吉田町            |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 037 静岡県<br>吉田町            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 037 静岡県<br>吉田町            |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>第1浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第2浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>第3浄水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源(第1水源、第8水源と混合)               |     |         |    | [水源名]<br>第5水源(第4水源と混合)                    |      |         |    | [水源名]<br>第7水源                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7,633 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,697 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 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                   |   |     | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     | <0.010  | 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  |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   |   |     | <0.4    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | <2.0    | 1  |   |      | 3.0     | 1  |   |      | <3.5    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | 1.0     | 1  |   |      | -1.4    | 1  |   |      | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 2       | 1  |   |      | 6       | 1  |   |      | 15      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.5                                      | 9.0 | 19.0    | 12 | 27.0                                      | 10.5 | 19.2    | 12 | 29.0                                      | 10.0 | 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                  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市          |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市             |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市            |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>茶町水源池                 |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>泉町配水場                    |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>青南町送水場                  |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>茶町1号井(他2水源と混合)                 |     |     |    | [水源名]<br>泉町配水場(着水井)                        |     |     |    | [水源名]<br>青南町送水場(着水井)                      |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 980 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 24,200 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 9,876 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                     | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2                                       | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市          |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市          |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>時ヶ谷配水場                  |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>内瀬戸第3配水場              |     |     |    | [浄水場名] 10 - 00<br>岡部配水場                 |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>時ヶ谷配水場(用水受水)                     |     |     |    | [水源名]<br>内瀬戸第3配水場(用水受水)                 |     |     |    | [水源名]<br>岡部取水1号井                        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6,291 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 521 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2                                     | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 038 静岡県<br>藤枝市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市            |      |         |    |
|-----------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|------|---------|----|
|                       | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                       | [浄水場名] 11 - 00<br>子持坂配水場                  |     |     |    | [浄水場名] 12 - 00<br>三輪配水場                   |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1・3配水系                 |      |         |    |
|                       | [水源名]<br>村良取水1号井                          |     |     |    | [水源名]<br>三輪配水場(用水受水)                      |     |     |    | [水源名]<br>第2水源深井戸(2号)他4水源と混合               |      |         |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |         |    |
|                       | [1日平均浄水量] 1,536 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,180 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 4,650 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 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           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラール               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 農薬類                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                  | 0.2                                       | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | 6.6     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | <0.030  | 1  |
| メチルtert-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)   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                |   |     |     |    |   |     |     |    | 27.0                                      | 11.0 | 19.7    | 12 |
| アンモニア態窒素              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 全窒素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 全リン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市      |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市      |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市         |      |         |    |
|------------------------|-------------------------------------|------|---------|----|-------------------------------------|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 最高                                  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>第2配水系             |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第4配水系             |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>第5配水系                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源                       |      |         |    | [水源名]<br>第7水源                       |      |         |    | [水源名]<br>第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合            |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 492(m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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            |                                     |      |         |    |                                     |      |         |    |  |      |         |    |
| 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            |                                     |      |         |    |                                     |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラール                |                                     |      |         |    |                                     |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                    |                                     |      |         |    |                                     |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                 | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4                                 | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3                                    | 0.2  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                     |      | 2.8     | 1  |                                     |      | 2.1     | 1  |  |      | 6.5     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                     |      | <0.030  | 1  |                                     |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |                                     |      | <0.3    | 1  |                                     |      | <0.3    | 1  |  |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                     |      | <1      | 1  |                                     |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                     |      | -1.3    | 1  |                                     |      | -1.3    | 1  |  |      | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                     |      | 0       | 1  |                                     |      | 0       | 1  |  |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |      | <0.0100 | 1  |                                     |      | <0.0100 | 1  |  |      | 0.0100  | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.0                                | 11.0 | 20.2    | 12 | 27.0                                | 11.0 | 19.7    | 12 | 27.0                                   | 13.0 | 19.8    | 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>22 - 039 静岡県<br>袋井市      |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市          |      |         |    |
|------------------------|-------------------------------------|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高                                  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>小笠山配水系            |      |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>三川配水系                 |      |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>萱間配水系                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>愛野水源                       |      |         |    | [水源名]<br>三川水源                           |      |         |    | [水源名]<br>萱間水源                           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                     |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 761 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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            |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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            |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラール                |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 農薬類                    |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                 | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3                                     | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                     |      | 2.5     | 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-tert-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)    |                                     |      | 0.3     | 1  |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 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  |   |      | -0.7    | 1  |   |      | 0.4     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                     |      | 0       | 1  |   |      | 4       | 1  |   |      | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.0                                | 12.0 | 20.4    | 12 | 29.0                                    | 11.0 | 20.3    | 12 | 31.0                                    | 14.0 | 22.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                     |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 039 静岡県<br>袋井市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 041 静岡県<br>松崎町            |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>浅羽配水系                   |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>笠原配水系                 |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>江奈                      |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>浅羽第4水源他2水源と混合                    |      |         |    | [水源名]<br>笠原水源(旧簡水)                      |      |         |    | [水源名]<br>江奈井戸1-1                          |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,317 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,419 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |
| 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                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      | <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                   | 0.3                                       | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3                                     | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.8     | 1  |   |      | 3.0     | 1  |   |      | 4.1     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      | 0.3     | 1  |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 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  |   |      | -1.7    | 1  |   |      | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 1       | 1  |   |      | 22      | 1  |   |      | 6       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.0                                      | 10.0 | 19.8    | 12 | 27.0                                    | 12.0 | 20.0    | 12 | 21.5                                      | 18.0 | 19.4    | 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                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 041 静岡県<br>松崎町          |     |         |    | [事業主体名]<br>22 - 041 静岡県<br>松崎町          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 041 静岡県<br>松崎町          |      |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>八木山                   |     |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大沢                    |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>江奈                    |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>高野水源                           |     |         |    | [水源名]<br>大沢井戸                           |      |         |    | [水源名]<br>江奈井戸1-2                        |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 699 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 633 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 577 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0020 | 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |     | <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                   | 0.6                                     | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.3                                     | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3                                     | 0.2  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     | 4.6     | 1  |   |      | 8.8     | 1  |   |      | 3.9     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |     | 0.6     | 1  |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 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  |   |      | -1.5    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 28      | 1  |   |      | 14      | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 24.0                                    | 8.5 | 16.7    | 12 | 24.0                                    | 14.0 | 18.9    | 12 | 24.0                                    | 18.0 | 20.9    | 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>22 - 046 静岡県<br>函南町            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 046 静岡県<br>函南町            |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 046 静岡県<br>函南町            |      |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>第1浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第2浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>新林受水池                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>丹那トンネル                           |      |         |    | [水源名]<br>新丹那トンネル                          |      |         |    | [水源名]<br>県水受水                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                        |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,976 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,537 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,337 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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  |   |      | <0.040  | 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                   |   |      | <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                   |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |   |      | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 1  |   |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.5    | 1  |   |      | -0.4    | 1  |   |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 74      | 1  |   |      | 0       | 1  |   |      | 26      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | 0.0100  | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 20.5                                      | 15.0 | 17.7    | 12 | 26.0                                      | 17.2 | 21.6    | 12 | 25.0                                      | 12.0 | 18.5    | 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>22 - 046 静岡県<br>函南町 |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 046 静岡県<br>函南町 |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 046 静岡県<br>函南町 |      |         |    |
|------------------------|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|
|                        | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>五本松受水池       |      |         |    | [浄水場名] 05 - 01<br>第3浄水場        |      |         |    | [浄水場名] 06 - 01<br>肥田浄水場        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>泉水受水                  |      |         |    | [水源名]<br>第1井戸水源(第2井戸水源と混合)     |      |         |    | [水源名]<br>井戸水源                  |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,295 (m³)<br>給水栓水   |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,412 (m³)<br>給水栓水   |      |         |    | [1日平均浄水量] 312 (m³)<br>給水栓水     |      |         |    |
| 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  |                                |      | <0.040  | 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                   |                                |      | <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                   |                                |      | 0.3     | 1  |                                |      | 0.2     | 1  |                                |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |                                |      | <2.0    | 1  |                                |      | <2.0    | 1  |                                |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      | <0.030  | 1  |                                |      | <0.030  | 1  |                                |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)    |                                |      | <0.3    | 1  |                                |      | <0.3    | 1  |                                |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                |      | <1      | 1  |                                |      | <1      | 1  |                                |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      | -0.6    | 1  |                                |      | -0.7    | 1  |                                |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |      | 78      | 1  |                                |      | 0       | 1  |                                |      | 8       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      | <0.0100 | 1  |                                |      | <0.0100 | 1  |                                |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 23.5                           | 13.0 | 18.3    | 12 | 25.2                           | 14.0 | 20.0    | 12 | 25.9                           | 12.5 | 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                |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| 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>22 - 049 静岡県<br>(株)ICP         |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 053 静岡県<br>伊豆急行(株)        |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 058 静岡県<br>西伊豆町           |      |      |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>大室浄水場                   |     |     |    | [浄水場名] 01 - 01<br>池水源                     |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1水源                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>池第2水源(他2水源と混合)                   |     |     |    | [水源名]<br>池1号水源(池2号水源と混合)                  |     |     |    | [水源名]<br>第1水源(第2水源と混合)                    |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,655 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,381 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,711 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                       | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2                                       | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    | 23.0                                      | 16.0 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 058 静岡県<br>西伊豆町           |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 060 静岡県<br>御前崎市           |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 060 静岡県<br>御前崎市         |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>第3水源                    |      |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>大井川広域受水                 |     |      |    | [浄水場名] 02 - 02<br>大井川広域受水               |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源(第4水源と混合)                    |      |      |    | [水源名]<br>大井川広域受水(大兼)                      |     |      |    | [水源名]<br>大井川広域受水(朝比奈原)                  |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,952 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 7,580 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 719 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   |   |      |      |    | 0.3                                       | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.0                                      | 11.0 | 17.7 | 12 | 25.0                                      | 9.0 | 17.3 | 12 | 26.2                                    | 9.4 | 18.1 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 060 静岡県<br>御前崎市           |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 060 静岡県<br>御前崎市           |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 062 静岡県<br>南伊豆町           |      |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 03<br>大井川広域受水                 |     |      |    | [浄水場名] 03 - 01<br>榛南水道・大井川広域受水            |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>石井浄水場                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大井川広域受水(新野)                      |     |      |    | [水源名]<br>榛南・大井川広域(御前崎)                    |      |      |    | [水源名]<br>青野川水系(青野川)                       |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                   |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,655 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,982 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 4,067 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.2                                      | 9.0 | 19.3 | 12 | 28.8                                      | 10.5 | 20.3 | 12 | 29.7                                      | 11.0 | 19.9 | 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>22 - 067 静岡県<br>牧之原市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市            |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>新一の谷                     |     |     |    | [浄水場名] 01 - 02<br>不動山                      |     |     |    | [浄水場名] 01 - 03<br>小胡桃                      |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>榛南水道                              |     |     |    | [水源名]<br>榛南水道                              |     |     |    | [水源名]<br>榛南水道                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 12,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 12,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 12,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4  | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 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>22 - 067 静岡県<br>牧之原市            |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市           |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市           |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 04<br>鎮守山                      |     |     |    | [浄水場名] 02 - 01<br>東萩間                     |     |     |    | [浄水場名] 02 - 02<br>地蔵峠                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>榛南水道                              |     |     |    | [水源名]<br>大井川広域より受水                        |     |     |    | [水源名]<br>大井川広域より受水                        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 12,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4                                       | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4                                       | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 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>22 - 067 静岡県<br>牧之原市           |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市           |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 067 静岡県<br>牧之原市           |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 03<br>平城                      |     |     |    | [浄水場名] 02 - 04<br>西萩間                     |     |     |    | [浄水場名] 02 - 05<br>大沢                      |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>大井川広域より受水                        |     |     |    | [水源名]<br>大井川広域より受水                        |     |     |    | [水源名]<br>大井川広域より受水                        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,041 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                                       | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4                                       | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町            |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町          |      |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>大堰浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>笹原・谷津配水地              |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>見高入谷配水池               |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大堰水源                             |     |      |    | [水源名]<br>笹原・谷津                          |      |      |    | [水源名]<br>見高入谷                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,685 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 22.0                                      | 8.0 | 16.6 | 12 | 21.0                                    | 14.0 | 16.4 | 12 | 21.0                                    | 10.0 | 16.5 | 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>22 - 070 静岡県<br>河津町          |     |     |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町         |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町          |     |      |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|------|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>縄地配水池                 |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>逆川配水池                |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大鍋配水池                 |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>縄地                             |     |     |    | [水源名]<br>逆川                            |      |      |    | [水源名]<br>大鍋                             |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                        |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 324 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5                                    | 0.2  | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    | 25.0                                   | 10.0 | 17.3 | 12 | 23.0                                    | 9.0 | 16.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |  |      |      |    |   |     |      |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町         |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 070 静岡県<br>河津町         |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>小鍋配水池                 |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>泉奥原配水池               |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>下佐ヶ野配水池              |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>小鍋                             |      |      |    | [水源名]<br>泉奥原                           |      |      |    | [水源名]<br>下佐ヶ野                          |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 316 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.2  | 0.4  | 12 | 0.5                                    | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.4                                    | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 19.0                                    | 11.0 | 13.4 | 12 | 24.0                                   | 12.0 | 18.0 | 12 | 26.0                                   | 10.0 | 18.5 | 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>22 - 075 静岡県<br>森町             |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 075 静岡県<br>森町             |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 075 静岡県<br>森町             |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>南部ポンプ場                  |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>北部配水池                   |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>西部ポンプ場                  |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>第1水源                             |      |      |    | [水源名]<br>北部配水池                            |      |      |    | [水源名]<br>第6水源                             |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,836 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,842 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,822 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.0                                      | 10.0 | 18.9 | 12 | 28.0                                      | 10.0 | 19.1 | 12 | 29.0                                      | 8.0 | 19.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市        |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>下畑水系                    |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>宗光寺水系                   |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>立花水系                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>下畑水源                             |      |      |    | [水源名]<br>宗光寺水源                            |      |      |    | [水源名]<br>立花水源                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,181 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,456 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 287 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.3                                       | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 21.1                                      | 12.2 | 16.8 | 12 | 21.0                                      | 13.5 | 17.4 | 12 | 24.0                                    | 14.4 | 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                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |         |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |      |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>小坂中継場                   |      |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>古奈中継場                   |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>天野浄水場                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>神島水源                             |      |         |    | [水源名]<br>神島水源                             |      |      |    | [水源名]<br>天野水源                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                            |      |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,252 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 4,182 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      | <0.0004 | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      | <0.002  | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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            |   |      | <0.001  | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.001  | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   |   |      | 0.3     | 1  |   |      |      |    | 0.2                                       | 0.1  | 0.1  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 1.1     | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-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)    |   |      | <0.5    | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |         |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 1       | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0020 | 1  |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 25.5                                      | 12.0 | 18.8    | 13 | 25.0                                      | 13.6 | 18.8 | 12 | 30.3                                      | 10.2 | 19.3 | 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>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市 |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市 |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市 |      |      |    |
|-------------------------|----------------------------------|------|------|----|----------------------------------|------|------|----|----------------------------------|------|------|----|
|                         | 最高                               | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                               | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                               | 最低   | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 07 - 00<br>江間中継場 |                                  |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>千代田中継場         |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>鳴沢浄水場          |      |      |    |
| [水源名]<br>四日町水源          |                                  |      |      |    | [水源名]<br>千代田水源                   |      |      |    | [水源名]<br>鳴沢水源                    |      |      |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水         |                                  |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                  |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                    |      |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水       | 1,376 (m <sup>3</sup> )          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                |      |      |    | 184 (m <sup>3</sup> )            |      |      |    |
|                         |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| トルエン                    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 抱水クロラール                 |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 農薬類                     |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 残留塩素                    | 0.4                              | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.4                              | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                              | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 水温(°C)                  | 27.4                             | 16.0 | 21.6 | 12 | 24.5                             | 16.3 | 20.3 | 12 | 18.7                             | 14.5 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素                |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)          |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 全窒素                     |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 全リン                     |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| アルカリ度                   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |                                  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>22 - 078 静岡県<br>伊豆の国市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 079 静岡県<br>菊川市            |     |        |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |     |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|---|-----|--------|----|---|-----|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                       | [浄水場名] 10 - 00<br>原木水系                    |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>公文名浄水場                  |     |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>清越浄水場                 |     |      |    |
|                       | [水源名]<br>原木水源                             |      |      |    | [水源名]<br>富田水源(他1水源と混合)                    |     |        |    | [水源名]<br>山川水系清越川                        |     |      |    |
|                       | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・湖沼水                       |     |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    |
|                       | [1日平均浄水量] 1,498 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,295 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 860 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| トルエン                  |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      |      |    |   |     | <0.001 | 1  |   |     |      |    |
| 抱水クロラール               |   |      |      |    |   |     | <0.002 | 1  |   |     |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.4                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3    | 4  | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |   |     | 3.0    | 1  |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |      |      |    |   |     | <1     | 1  |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |      |    |   |     | -1.1   | 1  |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |      |      |    | 0   | 0   | 0      | 4  |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                | 23.7                                      | 17.7 | 20.2 | 12 | 25.5                                      | 8.9 | 18.4   | 4  | 21.5                                    | 7.4 | 14.9 | 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市         |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>小土肥                   |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>天金浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>鉢窪浄水場                   |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>小土肥南山湧水                        |      |      |    | [水源名]<br>山川水系天金川                       |     |      |    | [水源名]<br>狩野川水系本谷川                         |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 734 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,056 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2                                     | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.5                                    | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.3                                    | 13.0 | 16.6 | 12 | 25.9                                   | 9.6 | 17.8 | 12 | 22.7                                      | 9.5 | 16.1 | 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |      |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>雲金浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>田沢浄水場                 |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>年川水源                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>狩野川水系嵩田川                       |     |      |    | [水源名]<br>田沢伏流水                          |      |      |    | [水源名]<br>年川水源                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 950 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,542 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.2                                     | 0.1  | 0.1  | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.5                                    | 8.0 | 16.5 | 12 | 24.0                                    | 11.0 | 17.8 | 12 | 18.0                                      | 14.4 | 15.9 | 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>大野水源                    |      |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>湯舟水源                    |     |      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>熊坂水源                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大野水源                             |      |      |    | [水源名]<br>湯舟水源                             |     |      |    | [水源名]<br>熊坂水源                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,979 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,221 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,621 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3                                       | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                       | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 17.0                                      | 15.5 | 16.2 | 12 | 25.3                                      | 8.4 | 17.4 | 12 | 23.0                                      | 12.5 | 17.8 | 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市            |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>北又水源                  |      |      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>持田水源                  |      |      |    | [浄水場名] 14 - 00<br>冷川浄水場                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>北又水源                           |      |      |    | [水源名]<br>持田水源                           |      |      |    | [水源名]<br>冷川水源                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 233 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,029 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.1  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 19.5                                    | 12.6 | 16.0 | 12 | 18.5                                    | 13.0 | 15.9 | 12 | 18.5                                      | 11.6 | 15.2 | 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                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市         |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市         |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>地藏堂配水池                |      |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>城配水池                 |      |      |    | [浄水場名] 17 - 00<br>上和田配水池               |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>地藏堂水源                          |      |      |    | [水源名]<br>城水源                           |      |      |    | [水源名]<br>上和田水源                         |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                          |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 841 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                     | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3                                    | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.4                                    | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 18.7                                    | 12.0 | 15.4 | 12 | 25.8                                   | 10.8 | 18.3 | 12 | 22.0                                   | 7.0 | 16.1 | 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>22 - 080 静岡県<br>伊豆市          |      |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市         |     |      |    | [事業主体名]<br>22 - 080 静岡県<br>伊豆市         |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>白岩配水池                 |      |      |    | [浄水場名] 19 - 00<br>筏場新田配水池              |     |      |    | [浄水場名] 20 - 00<br>沢口配水池                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>白岩水源                           |      |      |    | [水源名]<br>筏場新田水源                        |     |      |    | [水源名]<br>沢口水源                          |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 845 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                     | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.4                                    | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                    | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.0                                    | 14.0 | 17.0 | 12 | 21.7                                   | 6.2 | 15.0 | 12 | 18.5                                   | 11.3 | 15.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |