

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 02 - 00<br>栗山浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系江戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 133,115(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 03 - 01<br>柏井浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系印旛沼<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 92,895(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 03 - 02<br>柏井浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 215,451(m³)<br><br>原水 |         |         |     |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|-----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4   | 0.0004  | 0.0002  | 0.0003  | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4   |
| ニッケル及びその化合物             | 0.003  | 0.001   | 0.002   | 4   | 0.004   | 0.001   | 0.002   | 4  | 0.003  | <0.001  | 0.002   | 4   |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.047  | 0.013   | 0.023   | 4   | 0.067   | 0.009   | 0.036   | 4  | 0.048  | 0.027   | 0.033   | 4   |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4   | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4   |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 農薬類                     | 0.04   | <0.01   | 0.02    | 2   | 0.03  | 0.02    | 0.02    | 2  | 0.06   | 0.02    | 0.04    | 2   |
| 残留塩素                    |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4   | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4   |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 臭気強度(TON)               | 30   | 8       | 20      | 12  | 75  | 25      | 47      | 12 | 30   | 7       | 16      | 12  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 従属栄養細菌                  | 59000  | 1000    | 22000   | 12  | 130000  | 1000    | 28000   | 12 | 46000  | 3000    | 19000   | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   |
| 水温( )                   | 26.6   | 4.9     | 16.1    | 12  | 26.9  | 4.5     | 17.9    | 12 | 27.5   | 5.5     | 16.9    | 12  |
| アンモニア態窒素                | 0.29   | <0.02   | 0.08    | 244 | 0.72  | <0.02   | 0.07    | 48 | 0.18   | <0.02   | 0.07    | 243 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 3.7  | 1.2     | 2.3     | 49  |   |         |         |    | 4.9  | 0.6     | 1.7     | 48  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |     | 32.5  | 3.6     | 18.3    | 48 |  |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.338  | 0.108   | 0.168   | 244 | 0.577   | 0.199   | 0.384   | 48 | 0.345  | 0.136   | 0.207   | 243 |
| 浮遊物質(SS)                | 31   | 4       | 15      | 12  | 180   | 12      | 50      | 12 | 36   | 5       | 14      | 12  |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |     |
| 全窒素                     | 3.50   | 1.20    | 2.20    | 12  | 5.00  | 1.60    | 2.90    | 12 | 3.40   | 1.40    | 2.30    | 12  |
| 全リン                     | 0.160  | 0.070   | 0.100   | 12  | 0.350   | 0.080   | 0.180   | 12 | 0.190  | 0.080   | 0.120   | 12  |
| リン酸イオン                  | 0.250  | <0.050  | 0.130   | 12  | 0.050   | <0.050  | <0.050  | 12 | 0.380  | <0.050  | 0.130   | 12  |
| トリハロメタン生成能              | 0.037  | 0.021   | 0.031   | 4   | 0.109   | 0.053   | 0.084   | 4  | 0.050  | 0.030   | 0.038   | 4   |
| 生物(n/ml)                | 23430.0  | 480.0   | 5807.0  | 12  | 69840.0   | 970.0   | 20389.0 | 51 | 48700.0  | 870.0   | 7983.0  | 12  |
| アルカリ度                   | 59.0   | 21.0    | 41.0    | 244 | 105.0   | 36.0    | 78.0    | 48 | 59.0   | 21.0    | 48.0    | 243 |
| 溶存酸素                    | 13.7   | 4.5     | 9.4     | 49  | 17.5  | 5.2     | 10.3    | 48 | 12.2   | 5.0     | 8.4     | 49  |
| 硫酸イオン                   | 37.0   | 21.0    | 30.0    | 4   | 31.0  | 16.0    | 24.0    | 4  | 32.0   | 17.0    | 25.0    | 4   |
| 溶性ケイ酸                   | 25.0   | 8.0     | 18.0    | 4   | 19.0  | 1.0     | 11.0    | 4  | 23.0   | 8.0     | 16.0    | 4   |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 04 - 00<br>北総浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 83,003(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 10 - 02<br>姉崎分場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 51,413(m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 11 - 00<br>沼南給水場<br>[水源名]<br>北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 164,237(m³)<br><br>原水 |        |        |    |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|--|-----|------|----|---|--------|--------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物             | 0.003  | <0.001  | 0.002   | 4   |  |     |      |    | 0.002   | <0.001 | 0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.048  | 0.027   | 0.033   | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |     |  |     |      |    | 0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |     |  |     |      |    | 0.003   | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類                     | 0.06   | 0.02    | 0.04    | 2   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |     | 0.7  | 0.6 | 0.6  | 12 | 0.7   | 0.6    | 0.7    | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 臭気強度(TON)               | 30   | 7       | 16      | 12  |  |     |      |    | <1  | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |     |  |     |      |    | -1.3  | -1.5   | -1.4   | 2  |
| 従属栄養細菌                  | 46000  | 3000    | 19000   | 12  |  |     |      |    | 0   | 0      | 0      | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 水温( )                   | 27.5   | 5.5     | 16.9    | 12  | 29.3   | 6.1 | 17.5 | 12 | 30.9  | 5.0    | 16.8   | 12 |
| アンモニア態窒素                | 0.18   | <0.02   | 0.07    | 243 |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 4.9  | 0.6     | 1.7     | 48  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.345  | 0.136   | 0.207   | 243 |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 浮遊物質(SS)                | 36   | 5       | 14      | 12  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |     |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 全窒素                     | 3.40   | 1.40    | 2.30    | 12  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 全リン                     | 0.190  | 0.080   | 0.120   | 12  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| リン酸イオン                  | 0.380  | <0.050  | 0.130   | 12  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.050  | 0.030   | 0.038   | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 生物(n/ml)                | 48700.0  | 870.0   | 7983.0  | 12  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| アルカリ度                   | 59.0   | 21.0    | 48.0    | 243 |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 溶存酸素                    | 12.2   | 5.0     | 8.4     | 49  |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 硫酸イオン                   | 32.0   | 17.0    | 25.0    | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |
| 溶性ケイ酸                   | 23.0   | 8.0     | 16.0    | 4   |  |     |      |    |   |        |        |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 12 - 00<br>福増浄水場<br>[水源名]<br>養老川水系高滝ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 68,482(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 13 - 00<br>ちば野菊の里浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系江戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 57,800(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 002 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 01 - 00<br>土気浄水場<br>[水源名]<br>土気集合井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 463(m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | 0.0003  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.003   | <0.001  | 0.002   | 4  | 0.003  | 0.001   | 0.002   | 4   |  |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.025   | 0.008   | 0.015   | 4  | 0.047  | 0.013   | 0.023   | 4   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 農薬類                     | 0.02  | <0.01   | 0.01    | 2  | 0.04   | <0.01   | 0.02    | 2   | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         |         |    |  |         |         |     | 9.0  | 4.0     | 7.0     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | 25  | 1       | 13      | 12 | 30   | 8       | 20      | 12  | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         |         |    |  |         |         |     | -0.5   | -0.5    | -0.5    | 2  |
| 従属栄養細菌                  | 24000   |         | 9300    | 12 | 59000  | 1000    | 22000   | 12  | 400  | 14      | 207     | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 2  |
| 水温( )                   | 28.2  | 6.1     | 17.0    | 12 | 26.6   | 4.9     | 16.1    | 12  |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.31  | <0.02   | 0.08    | 49 | 0.29   | <0.02   | 0.08    | 244 |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    | 3.7  | 1.2     | 2.3     | 49  |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 18.0  | 3.8     | 6.0     | 49 |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.675   | 0.320   | 0.430   | 49 | 0.338  | 0.108   | 0.168   | 244 |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                | 22  | 7       | 11      | 12 | 31   | 4       | 15      | 12  |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 全窒素                     | 3.10  | 0.44    | 1.00    | 12 | 3.50   | 1.20    | 2.20    | 12  |  |         |         |    |
| 全リン                     | 0.140   | 0.080   | 0.100   | 12 | 0.160  | 0.070   | 0.100   | 12  |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  | 0.250   | <0.050  | 0.080   | 12 | 0.250  | <0.050  | 0.130   | 12  |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.090   | 0.046   | 0.069   | 4  | 0.037  | 0.021   | 0.031   | 4   |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                | 14860.0   | 240.0   | 3708.0  | 49 | 23430.0  | 480.0   | 5807.0  | 12  |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 143.0   | 25.0    | 99.0    | 49 | 59.0   | 21.0    | 41.0    | 244 |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    | 12.5  | 1.7     | 6.4     | 49 | 13.7   | 4.5     | 9.4     | 49  |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   | 25.0  | 21.0    | 22.0    | 4  | 37.0   | 21.0    | 30.0    | 4   |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   | 31.0  | 11.0    | 18.0    | 4  | 25.0   | 8.0     | 18.0    | 4   |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>平川浄水場<br>[水源名]<br>千葉県より浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,987 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大木戸浄水場<br>[水源名]<br>千葉県より浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,817 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>更科浄水場<br>[水源名]<br>更科1号井・2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 597 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.004  | <0.001  | 0.003   | 4  | 0.003   | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 4  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 4  |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         |         |    |
| 抱水コロラール                 | 0.003  | <0.002  | 0.003   | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         |         |    |   |         | <0.01   | 1  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                    | 0.7  | 0.5     | 0.6     | 4  | 0.8   | 0.6     | 0.7     | 4  |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |    |   |         |         |    | <1.0   | <1.0    | <1.0    | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 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      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |    | -0.5  | -0.9    | -0.7    | 4  | -0.5   | -0.6    | -0.6    | 2  |
| 従属栄養細菌                  | 0  | 0       | 0       | 4  | 0   | 0       | 0       | 4  | 47   | 38      | 43      | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 2  |
| 水温( )                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>ちばリサーチパーク浄水場<br>[水源名]<br>ちばリサーチパーク 1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 254 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>永吉浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (市津第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 450 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>瀬又浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (市津第3井)<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |         |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | <0.005  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    | <0.01   | 1  |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | <1.0    | 1  |   |    | 7.8     | 1  |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 0.6     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -0.5    | 1  |   |    | -0.7    | 1  |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 34      | 1  |   |    | 4       | 1  |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0100 | 1  |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |         |    |   |    | 15.8    | 1  |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |         |    |   |    | <0.05   | 1  |   |    |    |    |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>分目浄水場<br>[水源名]<br>地下水(海上第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,109 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>光風台浄水場<br>[水源名]<br>地下水(光風台第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,559 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>戸田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(戸田第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 62 (m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 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)      |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | <0.5    | 1  |  |    | <0.5    | 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.0     | 1  |  |    | 1.0     | 1  |  |    | 0.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |    | 3       | 1  |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | 0.1     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |  |    | 0.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 2       | 1  |  |    | 2       | 1  |  |    | 73      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |   |    | 15.3    | 1  |  |    | 15.4    | 1  |  |    | 15.6    | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    | 0.23    | 1  |  |    | 1.11    | 1  |  |    | 0.15    | 1  |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>大蔵浄水場<br>[水源名]<br>地下水(牛久第4井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7(m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>鶴舞浄水場<br>[水源名]<br>地下水(鶴舞第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,183(m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>内田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(内田第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 42(m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0002  | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 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)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 1.8     | 1  |  |    | 2.9     | 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.4     | 1  |  |    | 0.6     | 1  |   |    | 1.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |  |    | 1       | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | 0.0     | 1  |  |    | 0.3     | 1  |   |    | 0.4     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 100     | 1  |  |    | 42      | 1  |   |    | 84      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |   |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 15.2    | 1  |  |    | 15.0    | 1  |   |    | 14.9    | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.05   | 1  |  |    | 0.13    | 1  |   |    | 0.12    | 1  |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>米原浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (平三第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 138 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>平蔵浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (平三第2井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 410 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>古敷谷浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (東部第1井)<br>[原水の種類]<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 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)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |         |    |  |    | 0.00    | 1  |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |         |    |  |    | 4.3     | 1  |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.9     | 1  |  |    | 1.9     | 1  |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    | 1       | 1  |  |    | 1       | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | 0.0     | 1  |  |    | 0.0     | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 2       | 1  |  |    | 9       | 1  |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 15.6    | 1  |  |    | 15.0    | 1  |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | 1.98    | 1  |  |    | 2.97    | 1  |  |    |    |    |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>東部第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水(東部第2井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 340(m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>本郷浄水場<br>[水源名]<br>地下水(北部第4井)<br>[原水の種類]<br>休止中<br>[1日平均浄水量] (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>朝生原浄水場<br>[水源名]<br>地下水(南部第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 255(m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|----|----|---|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010  | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.010  | 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)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |  |    |    |    |   |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 4.2     | 1  |  |    |    |    |   |    | 1.7     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 2.0     | 1  |  |    |    |    |   |    | 1.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | 1       | 1  |  |    |    |    |   |    | 2       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | 0.1     | 1  |  |    |    |    |   |    | 0.1     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 140     | 1  |  |    |    |    |   |    | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 14.6    | 1  |  |    |    |    |   |    | 14.5    | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    | 1.85    | 1  |  |    |    |    |   |    | 6.28    | 1  |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 21 - 00<br>国本浄水場<br>[水源名]<br>地下水(南部第2井)<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 483(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 22 - 00<br>万田野浄水場<br>[水源名]<br>地下水(南部第3井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 40(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 23 - 00<br>新井浄水場<br>[水源名]<br>養老川水系養老川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 10,557(m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  | 0.040   | 0.010   | 0.030   | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |  |    | 0.00    | 1  |   |         | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 1.6     | 1  |  |    | 3.7     | 1  | 7.3   | 0.7     | 4.0     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.7     | 1  |  |    | 0.7     | 1  | 19.0  | 12.0    | 16.0    | 2  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | 1       | 1  |  |    | 1       | 1  | 7   | 4       | 6       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | 0.0     | 1  |  |    | -0.4    | 1  | 0.1   | -1.0    | -0.5    | 2  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 0       | 1  |  |    | 3       | 1  | 110000  | 9700    | 46000   | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 2  |
| 水温( )                   |  |    | 15.4    | 1  |  |    | 15.7    | 1  | 29.8  | 6.5     | 16.7    | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |    | 0.97    | 1  |  |    | 0.09    | 1  | 0.28  | <0.05   | 0.12    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |         |    |  |    |         |    | 8.2   | 3.6     | 5.6     | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |         |    |  |    |         |    | 0.761   | 0.342   | 0.456   | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |         |    |  |    |         |    | 24  | 5       | 11      | 12 |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |         |    |  |    |         |    | 5.9   | 0.0     | 1.6     | 12 |
| 全窒素                     |  |    |         |    |  |    |         |    | 1.50  | 0.80    | 1.10    | 12 |
| 全リン                     |  |    |         |    |  |    |         |    | 0.230   | 0.070   | 0.120   | 12 |
| リン酸イオン                  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |         |    |  |    |         |    | 0.109   | 0.047   | 0.072   | 12 |
| 生物(n/ml)                |  |    |         |    |  |    |         |    | 27025.0   | 2378.0  | 9477.0  | 12 |
| アルカリ度                   |  |    |         |    |  |    |         |    | 129.0   | 68.8    | 105.0   | 12 |
| 溶存酸素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 24 - 00<br>月出浄水場<br>[水源名]<br>地下水(月出第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 145 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 25 - 00<br>潤井戸浄水場<br>[水源名]<br>地下水(潤井戸第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,253 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 26 - 00<br>三和配水池<br>[水源名]<br>地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,581 (m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 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)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |   |    | 0.00    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 7.6     | 1  |   |    | 2.7     | 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.0     | 1  |   |    | 0.5     | 1  |  |    | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |    | 2       | 1  |   |    | 2       | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -0.3    | 1  |   |    | -0.6    | 1  |  |    | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 24      | 1  |   |    | 6       | 1  |  |    | 19      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0100 | 1  |   |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |   |    | 16.0    | 1  |   |    | 15.7    | 1  |  |    | 15.9    | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    | 0.25    | 1  |   |    | <0.05   | 1  |  |    | <0.05   | 1  |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 27 - 00<br>石塚浄水場<br>[水源名]<br>地下水(石塚第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 14 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 28 - 00<br>市津配水池<br>[水源名]<br>地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,904 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 29 - 00<br>瀬又配水池<br>[水源名]<br>地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 869 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |    | <0.040  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 8.4     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.7     | 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                  |  |    | 50      | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 14.5    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.05   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 30 - 00<br>牛久配水池<br>[水源名]<br>養老川水系養老川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,332 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小金浄水場<br>[水源名]<br>地下水、北千葉より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,885 (m³)<br><br>原水 |    |         |      | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大金平浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,463 (m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|---------|------|---|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数   | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    | <0.0015 | 1    |   |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1    |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    | 0.005   | 1    |   |    | <0.005  | 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)      |   |    |    |    |   |    | <0.010  | 1    |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    | 0.00    | 1    |   |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |         |      |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |    | <2.0    | 1    |   |    | <2.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    | <0.030  | 1    |   |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    | <0.002  | 1    |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |    | 4.1     | 1    |   |    | 3.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |    | 110     | 1    |   |    | 30      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |    | 0.0     | 1    |   |    | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |    | 880     | 1    |   |    | 440     | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    | <0.0100 | 1    |   |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    | 20.6    | 16.9 |   |    | 18.8    | 2  |
| 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>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>幸田配水場<br>[水源名]<br>北千葉より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |        |        |    | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>常盤平浄水場<br>[水源名]<br>地下水、北千葉より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,885(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 006 千葉県<br>習志野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1給水場<br>[水源名]<br>地下水・北千葉広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,425(m³)<br>原水 |       |         |    |
|-------------------------|--|--------|--------|----|---|------|---------|----|--|-------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低    | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |        |        |    |   |      | <0.0015 | 1  |  |       | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |        |        |    |   |      | <0.0002 | 1  |  |       | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002  | <0.001 | 0.002  | 2  |   |      |         |    |  |       |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |        |        |    |   |      | <0.005  | 1  |  |       | <0.005  | 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)      |  |        |        |    |   |      | <0.010  | 1  |  |       | <0.010  | 1  |
| 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  |   |      |         |    |  |       |         |    |
| 抱水コロラル                  | 0.003  | <0.002 | <0.002 | 2  |   |      |         |    |  |       |         |    |
| 農薬類                     |  |        |        |    |   |      | 0.00    | 1  |  |       | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 0.8  | 0.6    | 0.7    | 12 |   |      |         |    |  |       |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |        |        |    |   |      | <2.0    | 1  |  |       | <2.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |        |        |    |   |      | <0.030  | 1  |  |       | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |        |        |    |   |      | <0.002  | 1  |  |       | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |        |        |    |   |      | 2.9     | 1  |  |       | 1.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1     | <1     | 2  |   |      | 35      | 1  |  |       | 140     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.3   | -1.5   | -1.4   | 2  |   |      | 0.1     | 1  |  |       | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                  | 0  | 0      | 0      | 12 |   |      | 580     | 1  |  |       | 14      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |        |        |    |   |      | 0.0100  | 1  |  |       | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 31.9   | 3.8    | 16.0   | 12 | 23.5  | 16.1 | 18.9    | 3  | 19.0   | 13.0  | 16.6    | 6  |
| アンモニア態窒素                |  |        |        |    |   |      |         |    | 0.33   | <0.05 | 0.23    | 4  |
| 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>12 - 006 千葉県<br>習志野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2給水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,196(m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上花輪浄水場<br>[水源名]<br>江戸川・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 12,119(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東金野井浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 10,293(m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|--|---------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0015 | 1  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | 0.005   | 1  | 0.017  | 0.011   | 0.014   | 2  |  |      | <0.005  | 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)      |   |      | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |      | <2.0    | 1  | 3.0  | 2.3     | 2.6     | 2  |  |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |  |         |         |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 2.5     | 1  | 3.8  | 3.2     | 3.5     | 2  |  |      | 6.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      | 43      | 1  | 82   | 32      | 57      | 2  |  |      | 30      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | 0.1     | 1  | -0.9   | -1.4    | -1.2    | 2  |  |      | 0.1     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 0       | 1  | 180000   | 160000  | 170000  | 2  |  |      | 8       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0100 | 1  |  |         |         |    |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 18.5  | 14.0 | 16.8    | 6  | 30.3   | 5.6     | 17.2    | 12 | 20.5   | 18.0 | 19.6    | 12 |
| アンモニア態窒素                | 0.49  | 0.40 | 0.45    | 4  |  |         |         |    |  |      |         |    |
| 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>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>中根配水場<br>[水源名]<br>北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,970(m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>木間ヶ瀬浄水場<br>[水源名]<br>北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,478(m³)<br><br>原水 |        |       |    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一水源池<br>[水源名]<br>第三水源池より受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,884(m³)<br><br>原水 |        |         |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|--------|-------|----|--|--------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低     | 平均    | 回数 | 最高   | 最低     | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |      |    | 0.002  | 0.001  | 0.001 | 2  |  |        | 0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |        |       |    | <0.005   | <0.005 | <0.005  | 2  |
| 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)      |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |      |    | 0.002  | <0.001 | 0.001 | 2  |  |        |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    | 0.005  | 0.003  | 0.004 | 2  |  |        |         |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 0.8   | 0.5 | 0.6  | 12 | 0.6  | 0.5    | 0.5   | 12 |  |        |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <2.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        |         |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    | <1   | <1     | <1    | 2  |  |        | 160     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    | -1.2   | -1.4   | -1.3  | 2  |  |        | -0.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    | 2  | 0      | 0     | 12 |  |        | 82      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 27.5  | 6.4 | 16.2 | 12 | 29.4   | 5.6    | 16.5  | 12 | 18.1   | 17.4   | 17.8    | 2  |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |        |       |    | 0.41   | 0.13   | 0.27    | 2  |
| 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)   |   |     |      |    |  |        |       |    | 0.136  | 0.050  | 0.093   | 2  |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        | 2       | 1  |
| 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                   |   |     |      |    |  |        |       |    | 93.0   | 72.0   | 82.5    | 2  |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |  |        |       |    |  |        |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |  |        |       |    | 8.8  | 5.7    | 7.3     | 2  |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |  |        |       |    | 50.7   | 50.0   | 50.3    | 2  |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第三水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道より受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 25,690(m³)<br><br>原水 |        |         |    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第四水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道より受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 20,312(m³)<br><br>原水 |        |        |    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第五水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道より受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 20,743(m³)<br><br>原水 |        |         |    |
|-------------------------|---|--------|---------|----|---|--------|--------|----|---|--------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |        | <0.0015 | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |        | <0.0002 | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |        | <0.001  | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005 | <0.005  | 2  | 0.008   | <0.005 | <0.005 | 2  | <0.005  | <0.005 | <0.005  | 2  |
| 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)      |   |        | <0.010  | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 農薬類                     |   |        | 0.00    | 1  |   |        |        |    |   |        | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |        | <2.0    | 1  |   |        |        |    |   |        | 3.3     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |        | <0.030  | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |        | <0.002  | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 臭気強度(TON)               |   |        | 43      | 1  |   |        |        |    |   |        | 68      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |        | -0.3    | 1  |   |        |        |    |   |        | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |        | 64      | 1  |   |        |        |    |   |        | 170     | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |        | <0.0100 | 1  |   |        |        |    |   |        | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 18.3  | 17.3   | 17.8    | 2  | 17.9  | 17.4   | 17.7   | 2  | 18.8  | 17.9   | 18.4    | 2  |
| アンモニア態窒素                | 0.57  | 0.55   | 0.56    | 2  | 0.48  | 0.43   | 0.46   | 2  | 2.10  | 1.90   | 2.00    | 2  |
| 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)   | 0.129   | 0.125  | 0.127   | 2  | 0.094   | 0.087  | 0.091  | 2  | 0.298   | 0.269  | 0.283   | 2  |
| 浮遊物質(SS)                |   |        | <1      | 1  |   |        | <1     | 1  |   |        | <1      | 1  |
| 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                   | 96.3  | 93.6   | 94.9    | 2  | 88.0  | 86.4   | 87.2   | 2  | 128.0   | 119.0  | 123.0   | 2  |
| 溶存酸素                    |   |        |         |    |   |        |        |    |   |        |         |    |
| 硫酸イオン                   | 2.3   | 1.5    | 1.9     | 2  | 1.5   | 1.0    | 1.2    | 2  | <0.3  | <0.3   | <0.3    | 2  |
| 溶性ケイ酸                   | 52.3  | 50.4   | 51.4    | 2  | 50.6  | 48.3   | 49.4   | 2  | 57.5  | 54.6   | 56.0    | 2  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第六水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 24,043(m³)<br><br>原水 |        |        |    | [事業主体名] 12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>岩井水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 12,005(m³)<br><br>原水 |        |        |    | [事業主体名] 12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東部浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,772(m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002  | 0.001  | 0.002  | 2  | 0.002  | 0.001  | 0.002  | 2  |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 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   | <0.001 | <0.001 | 2  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 2  |   |    |      |    |
| 抱水クロラール                 | 0.002  | <0.002 | <0.002 | 2  | 0.004  | 0.002  | 0.003  | 2  |   |    |      |    |
| 農薬類                     |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    | 0.7  | 0.6    | 0.7    | 12 | 0.6  | 0.5    | 0.6    | 12 |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1     | <1     | 2  | <1   | <1     | <1     | 2  |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.2   | -1.6   | -1.4   | 2  | -1.2   | -1.7   | -1.4   | 2  |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  | 0  | 0      | 0      | 12 | 0  | 0      | 0      | 12 |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |        |        |    |  |        |        |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   | 29.4   | 3.0    | 16.2   | 12 | 29.0   | 3.6    | 16.2   | 12 |   |    | 17.5 | 1  |
| 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>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>江戸川台浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,920(m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西平井浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 19,150(m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>おおたかの森浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,924(m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|-----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                    |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                     |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |      |    | 0.8  | 0.7 | 0.7  | 12 |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |     |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 19.9 | 1  | 32.0   | 3.6 | 16.0 | 12 |  |    | 17.8 | 1  |
| 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>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>萱田浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,072 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>八千代台浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,530 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>勝田台浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,991 (m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0015 | 1  |   |      | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 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)      |   |      | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 2.2     | 1  |   |      | 1.7     | 1  |  |      | 1.0     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      | 150     | 1  |   |      | 48      | 1  |  |      | 22      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | 0.0     | 1  |   |      | -0.2    | 1  |  |      | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 6       | 1  |   |      | 50      | 1  |  |      | 19      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 16.8  | 15.8 | 16.4    | 4  | 16.4  | 15.8 | 16.1    | 4  | 16.9   | 14.6 | 15.9    | 4  |
| アンモニア態窒素                |   |      | 0.60    | 1  |   |      | 0.33    | 1  |  |      | 0.19    | 1  |
| 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>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>米本浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,398 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>高津浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,643 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>睦浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,831 (m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0015 | 1  |   |      | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 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)      |   |      | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 2.7     | 1  |   |      | 2.0     | 1  |  |      | 3.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      | 15      | 1  |   |      | 20      | 1  |  |      | 65      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | -0.1    | 1  |   |      | 0.0     | 1  |  |      | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 160     | 1  |   |      | 240     | 1  |  |      | 110     | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 16.8  | 16.6 | 16.7    | 4  | 16.5  | 15.9 | 16.2    | 4  | 17.5   | 15.8 | 16.9    | 4  |
| アンモニア態窒素                |   |      | 0.86    | 1  |   |      | 0.35    | 1  |  |      | 0.91    | 1  |
| 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] 12 - 014 千葉県<br>我孫子市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>湖北台浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,448 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 12 - 014 千葉県<br>我孫子市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>久寺家浄水場<br>[水源名]<br>北千葉から浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 12 - 014 千葉県<br>我孫子市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>妻子原浄水場<br>[水源名]<br>北千葉から浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 19.2   | 18.0 | 18.7 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | 1.20   | 1.10 | 1.20 | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>岩根浄水場<br>[水源名]<br>地下水、広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,502(m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中台浄水場<br>[水源名]<br>地下水、広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 16,185(m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>上烏田浄水場<br>[水源名]<br>地下水、広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 14,675(m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0015 | 1  |   |      | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.001  | 1  |   |      | 0.001   | 1  |  |      | 0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005  | 1  |   |      | 0.034   | 1  |  |      | <0.005  | 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)      |  |      | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 16.8    | 1  |   |      | 6.7     | 1  |  |      | 11.4    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 7.0     | 1  |   |      | 1.3     | 1  |  |      | 1.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | 1       | 1  |   |      | 1       | 1  |  |      | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | 0.4     | 1  |   |      | 0.1     | 1  |  |      | 0.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 0       | 1  |   |      | 0       | 1  |  |      | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   | 17.8   | 15.0 | 17.0    | 12 | 17.8  | 15.3 | 16.6    | 12 | 17.2   | 14.8 | 16.2    | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |      | 0.79    | 1  |   |      | 0.25    | 1  |  |      | 0.07    | 1  |
| 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>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>富来田第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 655 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>伊豆島浄水場<br>[水源名]<br>広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 8,329 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>富来田第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 802 (m³)<br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|---|-----|------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0015 | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | 0.002   | 1  |   |     |      |    |  |      | 0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005  | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.005  | 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)      |  |      | <0.010  | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |         |    |   |     |      |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |   |     |      |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |         |    |   |     |      |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |         |    |   |     |      |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00    | 1  |   |     |      |    |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |         |    | 0.7   | 0.6 | 0.7  | 12 |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 24.6    | 1  |   |     |      |    |  |      | 15.3    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030  | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 3.2     | 1  |   |     |      |    |  |      | 1.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | 5       | 1  |   |     |      |    |  |      | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | 0.1     | 1  |   |     |      |    |  |      | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 0       | 1  |   |     |      |    |  |      | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.0020 | 1  |   |     |      |    |  |      | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   | 16.5   | 14.3 | 15.2    | 12 | 26.4  | 6.0 | 16.6 | 12 | 16.8   | 14.0 | 15.4    | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |      | 0.20    | 1  |   |     |      |    |  |      | 0.03    | 1  |
| 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>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>かずさ配水場<br>[水源名]<br>広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,280 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久保浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,398 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>北子安配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 13,465 (m³)<br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|---------|---------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 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             |   |     |      |    | 0.003  | 0.002   | 0.003   | 2  |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |      |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |     |      |    |
| トルエン                    |   |     |      |    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 2  |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |      |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |      |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |      |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |         | 0.00    | 1  |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    | 25.9   | 19.5    | 22.7    | 2  |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |  |     |      |    |
| メチル - t - 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)     |   |     |      |    | 1.9  | 0.9     | 1.4     | 2  |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    | 1  | 1       | 1       | 2  |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 2  |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    | 0  | 0       | 0       | 2  |  |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 2  |  |     |      |    |
| 水温( )                   | 29.4  | 5.7 | 17.6 | 12 |  |         | 16.1    | 1  | 29.1   | 5.5 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |         | <0.02   | 1  |  |     |      |    |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>宮下配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 871 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>皿引配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 251 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小糸大谷配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 578 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 18.0 | 1  |  |    | 15.7 | 1  |  |    | 14.7 | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    | 0.06 | 1  |  |    | 0.03 | 1  |  |    | 0.07 | 1  |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>白駒配水場<br>[水源名]<br>君津広域より受水(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,246 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>鎌滝配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 66 (m³)<br><br>原水 |    |       |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>清和市場配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 657 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|-------|----|--|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラル                |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |      |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    | 15.0  | 1  |  |    | 15.1 | 1  |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |   |    | <0.02 | 1  |  |    | 0.02 | 1  |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>東日笠配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 732 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>奥米配水場<br>[水源名]<br>奥米集水井<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>鹿野山配水場<br>[水源名]<br>鹿野山水道(株)より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    | 19.5 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    | 0.12 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>俵田配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 815 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>川谷配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 105 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>久留里市場配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 15.8 | 1  |  |    | 14.0 | 1  |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | 0.02 | 1  |  |    | 0.38 | 1  |  |    |    |    |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>愛宕配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 986(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>山滝野配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 809(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>大戸見配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 416(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラル                |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                 |   |    | 15.3 | 1  |  |    | 14.7 | 1  |  |    | 14.9 | 1  |
| アンモニア態窒素              |   |    | 0.52 | 1  |  |    | 0.02 | 1  |  |    | 0.49 | 1  |
| 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>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>坂畑浄水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 899(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>蔵玉配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 101(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>かずさ配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 790(m³)<br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 28.5 | 1  |   |    | 13.6 | 1  | 29.4   | 5.7 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |    | 0.82 | 1  |   |    | 2.17 | 1  |  |     |      |    |
| 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>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 10,722(m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>染川水系染川湧水(小久保ダム)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,492(m³)<br><br>原水 |        |         |    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(大佐和2~6、8号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,197(m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|-----|------|----|---|--------|---------|----|---|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低     | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |      |    |   |        | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     |      |    |   |        | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |      |    |   |        | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |   |        | <0.005  | 1  |   |    | 0.012   | 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)      |  |     |      |    |   |        | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |   |        | 0.00    | 1  |   |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |   |        | <0.5    | 1  |   |    | 10.3    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |        | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |   |        | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     |      |    |   |        | 9.2     | 1  |   |    | 1.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |    |   |        | 40      | 1  |   |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |    |   |        | 1.2     | 1  |   |    | -0.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |    |   |        | 840     | 1  |   |    | 10      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |    |   |        | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   | 26.9   | 7.3 | 17.3 | 12 | 25.0  | 11.0   | 16.6    | 12 |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |   |        | 0.02    | 1  |   |    | 0.03    | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    | 3.1   | 1.2    | 2.3     | 12 |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    | 7.0   | 3.4    | 5.2     | 12 |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    | 15  | 3      | 9       | 12 |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    | 0.70  | 0.40   | 0.55    | 2  |   |    |         |    |
| 全リン                     |  |     |      |    | 0.050   | 0.030  | 0.040   | 2  |   |    |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    | 81950.0   | 3502.0 | 26759.0 | 4  |   |    |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    | 13.3  | 9.4    | 11.1    | 12 |   |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |   |        |         |    |   |    |         |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>岩坂浄水場系(犬吠配水池)<br>[水源名]<br>地下水(天羽1号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 192(m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>蔵波浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 366(m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>永吉浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,324(m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|--|------|------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0015 | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | 0.002   | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005  | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.005  | 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)      |  |      | <0.010  | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |         |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |         |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |         |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00 | 1  |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 31.9    | 1  |  |      |      |    |  |      | 12.3    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030  | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 1.3     | 1  |  |      |      |    |  |      | 2.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | 1       | 1  |  |      |      |    |  |      | 2       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -0.4    | 1  |  |      |      |    |  |      | 0.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 1       | 1  |  |      |      |    |  |      | 1       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.0020 | 1  |  |      |      |    |  |      | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   | 23.0   | 13.0 | 18.1    | 12 | 16.0   | 15.2 | 15.6 | 12 | 16.7   | 12.8 | 15.3    | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |      | 0.04    | 1  | 0.33   | 0.24 | 0.29 | 2  |  |      | 0.25    | 1  |
| 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>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>飯富浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>代宿浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 859(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>川原井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 174(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    | 17.0   | 15.5 | 16.0 | 12 | 18.0  | 14.5 | 15.3 | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    | 0.64   | 0.51 | 0.58 | 2  | 0.48  | 0.47 | 0.48 | 2  |
| 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>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>吉野田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>勝下浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,531 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>角山配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,745(m³)<br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |      |      |    | 0.7   | 0.5 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 17.0  | 15.2 | 16.3 | 12 | 28.5  | 5.7 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |      | 0.89 | 1  |   |     |      |    |
| 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>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>吉野田配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,541 (m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東町配水場<br>[水源名]<br>東町1号井～3号井・5号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,741 (m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>並木町配水場<br>[水源名]<br>並木町1号井～5号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,837 (m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|-----|------|----|--|------|------|----|---|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | 0.030   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 0.7  | 0.6 | 0.7  | 12 |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | 21      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 29.1   | 6.0 | 17.8 | 12 | 15.5   | 15.5 | 15.5 | 4  | 16.1  | 15.5 | 15.9    | 4  |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |  |      | 0.13 | 1  |   |      | <0.05   | 1  |
| 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>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>三里塚配水場<br>[水源名]<br>三里塚1号井~3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,003 (m³)<br>原水 |      |       |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宗吾配水場<br>[水源名]<br>宗吾1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 329 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>飯田町配水場<br>[水源名]<br>飯田町1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,354 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|-------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 16.8   | 15.0 | 16.1  | 4  | 15.5   | 15.0 | 15.3 | 4  | 16.5   | 15.1 | 15.7 | 4  |
| アンモニア態窒素                |  |      | <0.05 | 1  |  |      | 0.07 | 1  |  |      | 0.09 | 1  |
| 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>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>東和田配水場<br>[水源名]<br>東和田1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,299(m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 033 千葉県<br>佐倉市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 18,294(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 033 千葉県<br>佐倉市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>志津浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 25,282(m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|------|------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 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            |   |      |      |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    | 0.012  | <0.005  | 0.007   | 12 | 0.010  | <0.005  | <0.005  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン                    |   |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      |      |    |  |         | <0.006  | 1  |  |         | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |  |         | 0.5     | 1  |  |         | <0.5    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      |      |    |  |         | 1.1     | 1  |  |         | 1.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      |      |    |  |         | <1      | 1  |  |         | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      |      |    |  |         | 0.0     | 1  |  |         | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      |      |    | 115  | 10      | 46      | 12 | 996  | 8       | 141     | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      |      |    | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温( )                   | 16.0  | 15.0 | 15.5 | 4  | 18.0   | 15.0    | 15.9    | 12 | 16.9   | 15.0    | 15.9    | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |      | 0.24 | 1  | 0.39   | 0.26    | 0.32    | 12 | 0.51   | 0.38    | 0.44    | 12 |
| 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                  |   |      |      |    | 0.700  | <0.500  | <0.500  | 12 | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12 |
| 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                   |   |      |      |    | 7.9  | 7.1     | 7.6     | 12 | 1.7  | 1.4     | 1.6     | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 033 千葉県<br>佐倉市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上座浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,933 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 034 千葉県<br>四街道市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,454 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 034 千葉県<br>四街道市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,596 (m³)<br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.011  | <0.005  | <0.005  | 12 |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |   |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |         | <0.006  | 1  |   |      | <0.006  | 1  |   |      | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 農薬類                     |  |         |         |    |   |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |         | <0.5    | 1  |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         | 1.9     | 1  |   |      | 1.1     | 1  |   |      | 1.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |         | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         | 0.1     | 1  |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 17   | 3       | 6       | 12 | 90  | 20   | 44      | 4  | 150   | 8    | 60      | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12 |   |      | <0.0010 | 1  |   |      | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   | 16.8   | 15.1    | 16.0    | 12 | 17.2  | 14.5 | 15.9    | 4  | 16.2  | 15.0 | 15.6    | 4  |
| アンモニア態窒素                | 0.41   | 0.32    | 0.36    | 12 | 0.54  | 0.42 | 0.47    | 4  | 0.49  | 0.38 | 0.46    | 4  |
| 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                  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12 |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 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                   | 8.5  | 7.2     | 7.7     | 12 |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 034 千葉県<br>四街道市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 8,818 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 035 千葉県<br>酒々井町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>尾上浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,563 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 036 千葉県<br>八街市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八街市大木配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,757 (m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|----|---------|----|
|                         | 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            |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |   |    | <0.005  | 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)      |   |      | <0.006  | 1  |   |      | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |   |    |         |    |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 1.7     | 1  |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 臭気強度(TON)               |   |      | <1      | 1  |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      |         |    |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 180   | 84   | 146     | 4  |   |      |         |    |   |    | 11      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0010 | 1  |   |      | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   | 17.5  | 15.7 | 16.3    | 4  |   |      |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.55  | 0.45 | 0.48    | 4  | 0.33  | 0.26 | 0.28    | 4  |   |    |         |    |
| 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>12 - 036 千葉県<br>八街市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>八街市榎戸配水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛企業団より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 10,317(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 037 千葉県<br>富里市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>富里市浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,269(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 038 千葉県<br>印西市(印西)<br>[浄水場名] 04 - 01<br>平岡配水場<br>[水源名]<br>地下水及び受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,703(m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 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            |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 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  |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    | <0.005  | 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  |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.006  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    |         |    |  |    | 0.00    | 1  |  |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |         |    |  |    | 2.2     | 1  |  |    | <2.0    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    | 0.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    |         |    |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |         |    |  |    | -0.2    | 1  |  |    | -0.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 20      | 1  | 100  | 0  | 10      | 12 |  |    | 23      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |  |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |  |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |         |    |  |    | 0.16    | 1  |  |    |         |    |
| 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>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上前浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1号井戸)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,832 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>前新田浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系(長門川)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 5,785 (m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>酒直配水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,529 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|---------|---------|-----|--|----|----|----|
|                         | 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            |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2   |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    | 0.0004  | <0.0002 | 0.0002  | 2   |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    | 0.033   | 0.011   | 0.022   | 2   |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2   |  |    |    |    |
| トルエン                    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2   |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2   |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2   |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    | 0.8   | <0.5    | <0.5    | 2   |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2   |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2   |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    | 16.1  | 13.2    | 14.7    | 2   |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    | 25  | 15      | 20      | 2   |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    | 0.6   | -0.1    | 0.3     | 2   |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    | 44000   | 38000   | 41000   | 2   |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    | 32.6  | 2.5     | 17.8    | 365 |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    | 0.26  | <0.04   | 0.10    | 12  |  |    |    |    |
| 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              |  |    |    |    | 0.118   | 0.041   | 0.081   | 12  |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    | 5020.0  | 104.0   | 2496.0  | 12  |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    | 108.6   | 27.5    | 73.9    | 365 |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |         |         |     |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>12 - 040 千葉県<br>白井市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>白井配水場<br>[水源名]<br>印広水供給浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,866 (m³)<br><br>原水 |        |        |    | [事業主体名]<br>12 - 041 千葉県<br>印西市 (印旛)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>印旛配水場<br>[水源名]<br>印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,178 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市 (佐原)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐原浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川及び地下水<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水 (自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,293 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|--------------------------|--|--------|--------|----|---|----|---------|----|---|---------|---------|----|
|                          | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物             |  |        |        |    |   |    | <0.0015 | 1  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物               |  |        |        |    |   |    | <0.0002 | 1  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物              |  |        |        |    |   |    |         |    | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                   | <0.005   | <0.005 | <0.005 | 4  |   |    | <0.005  | 1  | 0.059   | 0.051   | 0.055   | 2  |
| 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)      |  |        |        |    |   |    | <0.010  | 1  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 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 | 4  |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                   | 0.003  | <0.001 | 0.002  | 4  |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                      |  |        |        |    |   |    | 0.00    | 1  | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                     | 0.8  | 0.7    | 0.7    | 12 |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                     |  |        |        |    |   |    | <2.0    | 1  |   |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |  |        |        |    |   |    | <0.030  | 1  |   |         |         |    |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) |  |        |        |    |   |    | <0.002  | 1  |   |         |         |    |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)     | 1.5  | 0.8    | 1.1    | 12 |   |    | 0.7     | 1  | 13.1  | 8.2     | 10.7    | 2  |
| 臭気強度 (TON)               |  |        |        |    |   |    | <1      | 1  |   |         |         |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |  |        |        |    |   |    | -0.1    | 1  |   |         |         |    |
| 従属栄養細菌                   | 1  | 0      | 0      | 12 |   |    | 3       | 1  | 28000   | 5700    | 16850   | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン           |  |        |        |    |   |    | <0.0100 | 1  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温 ( )                   | 28.9   | 6.1    | 17.3   | 12 |   |    |         |    | 27.0  | 4.5     | 17.3    | 12 |
| アンモニア態窒素                 |  |        |        |    |   |    |         |    | 0.30  | <0.10   | <0.10   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)         |  |        |        |    |   |    |         |    | 4.6   | 0.7     | 2.4     | 12 |
| 化学的酸素要求量 (COD)           |  |        |        |    |   |    |         |    | 11.0  | 3.5     | 5.7     | 12 |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) |  |        |        |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質 (SS)                |  |        |        |    |   |    |         |    | 75  | 7       | 25      | 12 |
| 侵食性遊離炭酸                  |  |        |        |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                      |  |        |        |    |   |    |         |    | 3.50  | 1.80    | 2.50    | 12 |
| 全リン                      |  |        |        |    |   |    |         |    | 0.210   | 0.081   | 0.120   | 12 |
| 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                     |  |        |        |    |   |    |         |    | 15.0  | 4.3     | 8.7     | 12 |
| 硫酸イオン                    |  |        |        |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                    |  |        |        |    |   |    |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市(佐原)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市(佐原)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>玉造浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川及び地下水<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,933(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 052 千葉県<br>香取市(小見川・山田)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>城山第2浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川(清水川と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 10,762(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 2  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    | 0.059   | 0.051   | 0.055   | 2  | 0.074  | 0.062   | 0.068   | 2  |
| 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)      |   |    |    |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 2  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    | 13.1  | 8.2     | 10.7    | 2  | 10.5   | 3.5     | 6.8     | 4  |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    | 28000   | 5700    | 16850   | 2  | 10400  | 2600    | 5725    | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 27.0  | 4.5     | 17.3    | 12 | 26.8   | 6.5     | 17.3    | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    | 0.30  | <0.10   | <0.10   | 12 | 0.30   | <0.10   | <0.10   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    | 4.6   | 0.7     | 2.4     | 12 | 5.2  | 0.9     | 2.3     | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    | 11.0  | 3.5     | 5.7     | 12 | 7.8  | 2.5     | 4.3     | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    | 75  | 7       | 25      | 12 | 16   | 1       | 6       | 12 |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    | 3.50  | 1.80    | 2.50    | 12 | 3.40   | 1.70    | 2.50    | 12 |
| 全リン                     |   |    |    |    | 0.210   | 0.081   | 0.120   | 12 | 0.160  | 0.048   | 0.092   | 12 |
| 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                    |   |    |    |    | 15.0  | 4.3     | 8.7     | 12 | 15.0   | 4.6     | 9.2     | 12 |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 原水 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 436 (m³) 原水 |    |    |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 03 - 00 東条浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 276 (m³) 原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0003  | 1  |   |    |    |    |  |    | 0.0003  | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.005  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.005  | 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)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |   |    |    |    |  |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | <0.3    | 1  |   |    |    |    |  |    | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |   |    |    |    |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -0.9    | 1  |   |    |    |    |  |    | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 52      | 1  |   |    |    |    |  |    | 12      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0100 | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 16.4    | 1  |   |    |    |    |  |    | 16.0    | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.05   | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.05   | 1  |
| 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] 12 - 053 千葉県 多古町<br>[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 403 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町<br>[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,016 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町<br>[浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場<br>[水源名] 利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | 0.012   | 1  |   |    | <0.005  | 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)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    | 0.00    | 1  |   |    | 0.00    | 1  |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.4     | 1  |   |    | 0.5     | 1  |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1      | 1  |   |    | 1       | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | 0.0     | 1  |   |    | -1.5    | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 12      | 1  |   |    | 9       | 1  |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0100 | 1  |   |    | <0.0100 | 1  |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    | 16.5    | 1  |   |    | 16.8    | 1  |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    | 0.57    | 1  |   |    | <0.05   | 1  |  |    |    |    |
| 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>12 - 054 千葉県<br>神崎町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古原浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1, 2, 3号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,475(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 060 千葉県<br>銚子市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>本城浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系高田川・黒部川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 23,866(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 060 千葉県<br>銚子市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>諸持町受水配水地<br>[水源名]<br>東総広域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,594(m³)<br><br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              | 0.0003   | 0.0003  | 0.0003  | 2   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |         |         |     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2   | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |     |      |    |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 2   | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |     |  |         |         |    | 0.6  | 0.5 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    | 4.0  | 3.0     | 3.5     | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2   | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  |  |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 0.8  | 0.3     | 0.6     | 2   | 26.6   | 4.3     | 15.2    | 12 |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 2   | 1  | 0       | 0       | 4  |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.7   | -0.8    | -0.8    | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  | 310  | 91      | 201     | 2   |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 2   | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |  |     |      |    |
| 水温( )                   | 17.1   | 13.8    | 15.3    | 365 | 29.0   | 6.4     | 18.3    | 12 | 29.6   | 7.1 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |         | <0.05   | 1   | 0.23   | <0.05   | <0.05   | 12 |  |     |      |    |
| 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                     |  |         |         |     | 2.80   | 2.00    | 2.30    | 4  |  |     |      |    |
| 全リン                     |  |         |         |     | 0.150  | 0.070   | 0.100   | 4  |  |     |      |    |
| 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                   |  |         |         |     | 73.4   | 45.3    | 58.1    | 12 |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |     |  |         |         |    |  |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 061 千葉県<br>東庄町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>新堀配水場<br>[水源名]<br>東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,129 (m³)<br><br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 062 千葉県<br>旭市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>旭市配水場<br>[水源名]<br>東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 15,925(m³)<br><br>原水 |     |      |     | [事業主体名]<br>12 - 066 千葉県<br>東庄町(第2)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>小南配水場<br>[水源名]<br>東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,896(m³)<br><br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|-----|---|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| トルエン                    |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.7  | 0.5 | 0.6  | 12 | 0.8   | 0.5 | 0.7  | 245 | 0.7   | 0.5 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |    |   |     |      |     |   |     |      |    |
| 水温( )                   | 30.4   | 7.5 | 17.1 | 12 | 31.0  | 5.2 | 18.0 | 245 | 29.6  | 7.0 | 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>12 - 070 千葉県<br>八匠水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八日市場調整池<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,132(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 071 千葉県<br>山武郡市広域水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大網配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 16,597(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 071 千葉県<br>山武郡市広域水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>松尾配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,920(m³)<br><br>原水 |         |         |     |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 11  | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 11  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 11  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 11  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.004  | <0.001  | 0.002   | 12 | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 11  | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 11  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 11  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 11  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 10  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 10  |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 10  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 10  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4  | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 3   | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 4   |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 3   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 抱水コロラール                 | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 3   | 0.002   | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 農薬類                     |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 残留塩素                    | 0.8  | 0.5     | 0.6     | 12 | 1.4  | 0.6     | 0.9     | 365 | 1.0   | 0.4     | 0.7     | 365 |
| 遊離炭酸                    | 7.7  | 4.7     | 6.4     | 4  | 10.0   | 8.0     | 8.7     | 3   | 9.3   | 4.5     | 6.5     | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 10  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 10  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 10  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    | 4.7  | 1.2     | 2.2     | 245 | 5.3   | 0.9     | 2.1     | 246 |
| 臭気強度(TON)               | 1  | 1       | 1       | 4  | 1  | <1      | <1      | 3   | 1   | <1      | <1      | 4   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.9   | -1.2    | -1.1    | 4  | -0.8   | -1.2    | -1.0    | 3   | -1.0  | -1.3    | -1.1    | 4   |
| 従属栄養細菌                  | 8  | 0       | 1       | 12 | 3  | 0       | 1       | 11  | 2   | 0       | 1       | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 10  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 10  |
| 水温( )                   | 27.5   | 7.4     | 18.6    | 12 | 30.0   | 0.7     | 17.1    | 245 | 34.0  | -0.5    | 16.5    | 246 |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 11  | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 11  |
| 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                  |  |         |         |    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 11  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 11  |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| アルカリ度                   | 58.0   | 36.0    | 50.0    | 12 | 61.0   | 31.0    | 50.0    | 11  | 67.0  | 32.0    | 52.0    | 11  |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 硫酸イオン                   | 42.7   | 26.3    | 33.7    | 12 | 41.8   | 24.9    | 31.8    | 11  | 40.6  | 23.5    | 31.2    | 11  |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |     |   |         |         |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山之郷浄水場<br>[水源名]<br>深井戸地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,797 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 02 - 00<br>皿木浄水場<br>[水源名]<br>深井戸地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,739 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 03 - 00<br>長南浄水場<br>[水源名]<br>深井戸地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,215 (m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |   |      | 0.080   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |   |      | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    | <0.05  | <0.05   | <0.05   | 2  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 2  |   |      | <0.05   | 1  |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | 0.001   | 1  |
| 抱水コロラール                 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | 0.001   | 1  |
| 農薬類                     | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2  | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2  |   |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 0.8  | 0.8     | 0.8     | 2  | 0.8   | 0.6     | 0.7     | 2  |   |      | 0.6     | 1  |
| 遊離炭酸                    | 8.3  | 8.1     | 8.2     | 2  | 11.0  | 6.9     | 9.0     | 2  |   |      | 2.8     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 0.8  | 0.5     | 0.7     | 2  | 2.8   | 0.2     | 1.5     | 2  |   |      | 2.1     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.6   | -0.6    | -0.6    | 2  | -0.4  | -0.8    | -0.6    | 2  |   |      | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                  | 350  | 1       | 176     | 2  | 20  | 1       | 11      | 2  |   |      | 3       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 2  | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 2  |   |      | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   | 16.9   | 12.3    | 15.1    | 4  | 17.6  | 13.7    | 15.6    | 4  | 16.1  | 14.3 | 15.2    | 2  |
| 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>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 04 - 00<br>真名配水場<br>[水源名]<br>九十九里水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 29,519(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大沢配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 13,874(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 073 千葉県<br>山武市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山武市浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,749(m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|--|------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.003  | <0.001  | 0.001   | 12  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  |  |      | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 12  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4   | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4   |  |      | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      |         |    |
| 抱水コロラール                 | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                    | 1.2  | 0.8     | 1.0     | 12  | 1.1  | 0.7     | 0.9     | 12  |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    | 8.4  | 5.5     | 6.8     | 4   | 8.0  | 5.1     | 6.5     | 4   |  |      |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 11.1   | 5.4     | 7.6     | 245 | 2.2  | 1.6     | 1.9     | 245 |  |      | 0.6     | 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)            | -1.1   | -1.2    | -1.2    | 4   | -1.1   | -1.2    | -1.1    | 4   |  |      | -0.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                  | 18   | 0       | 2       | 12  | 6  | 0       | 1       | 12  | 160  | 3    | 30      | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 12  |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   | 27.6   | 7.0     | 17.2    | 12  | 28.1   | 7.5     | 17.6    | 12  |  |      |         |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12  | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12  | 0.19   | 0.11 | 0.17    | 12 |
| 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                   | 54.0   | 38.0    | 46.0    | 12  | 54.0   | 39.0    | 45.0    | 12  |  |      |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                   | 44.5   | 35.6    | 38.9    | 12  | 44.5   | 35.7    | 39.8    | 12  |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>松部浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系夷隅川<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系夷隅川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,375(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>赤羽根浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 315(m³)<br>原水 |       |         |    |
|-----------------------|--|----|----|----|---|---------|---------|----|--|-------|---------|----|
|                       | 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          |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    | 0.019   | 0.010   | 0.015   | 2  |  |       | <0.005  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       | <0.0004 | 1  |
| トルエン                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |  |       | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 抱水クロラル                |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 農薬類                   |  |    |    |    |   |         | <0.01   | 1  |  |       |         |    |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    | 3.5   | 1.0     | 2.3     | 2  |  |       | 7.0     | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |       | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       | <0.002  | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    | 4   | 3       | 4       | 2  |  |       | 2       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    | 0.3   | -0.5    | -0.1    | 2  |  |       | 0.1     | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    | 720000  | 140000  | 430000  | 2  |  |       | 12      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                 |  |    |    |    | 27.0  | 3.8     | 15.4    | 12 | 16.7   | 16.2  | 16.5    | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |    |    |    | 0.23  | 0.08    | 0.13    | 12 | 0.61   | 0.57  | 0.59    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |    |    |    | 1.2   | 0.7     | 1.0     | 4  | 0.9  | 0.6   | 0.7     | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |    |    | 4.8   | 3.4     | 4.2     | 4  | 1.0  | 0.5   | 0.8     | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |    |    | 0.574   | 0.323   | 0.457   | 4  | 0.095  | 0.077 | 0.088   | 4  |
| 浮遊物質(SS)              |  |    |    |    | 8   | <1      | 6       | 4  | <1   | <1    | <1      | 4  |
| 侵食性遊離炭酸               |  |    |    |    | 2.1   | <0.5    | 1.3     | 4  | <0.5   | <0.5  | <0.5    | 4  |
| 全窒素                   |  |    |    |    | 1.60  | 1.20    | 1.40    | 4  | 0.70   | 0.60  | 0.70    | 4  |
| 全リン                   |  |    |    |    | 0.110   | 0.080   | 0.100   | 4  | 0.140  | 0.090 | 0.110   | 4  |
| リン酸イオン                |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |    |    |    |   |         | 0.061   | 1  |  |       |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| アルカリ度                 |  |    |    |    | 146.0   | 55.4    | 91.3    | 12 | 157.0  | 154.0 | 156.0   | 12 |
| 溶存酸素                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |    |    |   |         |         |    |  |       |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>上植野浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>面白浄水場<br>[水源名]<br>養老川水系養老川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 671(m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>横山浄水場<br>[水源名]<br>地下水 ( 第 1、 2、 3号井 )<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 905(m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 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            |  |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 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             |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    | 0.010   | 1  |  |    | 0.012   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |   |    | <0.006  | 1  |  |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    | 4.3     | 1  |  |    | 5.7     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |   |    | 4.0     | 1  |  |    | 0.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |   |    | 3       | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |    | 0.1     | 1  |  |    | -0.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |   |    | 230000  | 1  |  |    | 110     | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 全リン                     |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |    |         |    |  |    |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>伊保田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(第1号井)<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大多喜配水場<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,417(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>八声配水場<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 644(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大野浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系大野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,448 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>須賀谷配水池<br>[水源名]<br>利根川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 525 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系上山田川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 3,127 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.010   | 0.010   | 0.010   | 2  |  |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |  |    |    |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 22.1  | 10.3    | 16.2    | 2  |  |    |    |    | 12.0  | 9.9     | 11.0    | 2  |
| 臭気強度(TON)               | 3   | 2       | 3       | 2  |  |    |    |    | 4   | 3       | 4       | 2  |
| 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          | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 2  |  |    |    |    | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 2  |
| 水温( )                   |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.07  | 0.04    | 0.06    | 4  |  |    |    |    | 0.04  | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 0.5   | <0.5    | <0.5    | 4  |  |    |    |    | 0.9   | <0.5    | <0.5    | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 9.0   | 4.6     | 5.8     | 4  |  |    |    |    | 9.0   | 4.4     | 6.0     | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                | 13  | 1       | 5       | 4  |  |    |    |    | 10  | 1       | 5       | 4  |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     | 1.60  | 0.70    | 1.20    | 4  |  |    |    |    | 1.00  | 0.50    | 0.80    | 4  |
| 全リン                     | 0.090   | 0.040   | 0.070   | 4  |  |    |    |    | 0.090   | 0.030   | 0.070   | 4  |
| 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] 12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>大原配水場<br>[水源名]<br>利根川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,867 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>音羽浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系海老川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,134 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 084 千葉県<br>御宿町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>御宿町浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系上落合川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,879 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 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            |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | 0.003  | 0.002   | 0.003   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |         |         |    |
| トルエン                    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |         |         |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |         |         |    | 14.0   | 4.0     | 9.0     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |  |         |         |    |
| メチル - t - 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)     |  |    |    |    | 11.9  | 9.9     | 10.9    | 2  | 20.0   | 17.0    | 18.5    | 2  |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    | 4   | 4       | 4       | 2  |  |         |         |    |
| 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          |  |    |    |    | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 2  |  |         |         |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  | 0.21   | 0.06    | 0.11    | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    | 1.0   | 0.6     | 0.8     | 4  | 2.0  | 1.0     | 1.4     | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    | 5.5   | 4.6     | 5.1     | 4  | 9.3  | 5.4     | 7.5     | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    | 9   | 3       | 6       | 4  |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    | 0.90  | 0.40    | 0.70    | 4  | 0.90   | 0.40    | 0.68    | 4  |
| 全リン                     |  |    |    |    | 0.030   | <0.010  | 0.020   | 4  | 0.080  | 0.030   | 0.045   | 4  |
| 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>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>江見浄水場<br>[水源名]<br>洲貝川水系洲貝川<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東町浄水場<br>[水源名]<br>二夕間川水系袋倉川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,707(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>横渚浄水場<br>[水源名]<br>待崎川水系待崎川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,918(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | 0.011   | 0.006   | 0.009   | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    |  |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |         |         |    | 0.04  | <0.01   | 0.02    | 2  |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    | 2.2  | 1.7     | 2.0     | 4  | 5.5   | 2.0     | 3.4     | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    | 10.1   | 8.4     | 9.4     | 4  | 17.1  | 9.1     | 13.3    | 4  |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    | 7  | 2       | 5       | 4  | 15  | 4       | 9       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    | -0.1   | -0.9    | -0.4    | 4  | 0.2   | -0.4    | -0.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    | 64000  | 11000   | 25250   | 4  | 570000  | 92000   | 318000  | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| 水温( )                   |  |    |    |    | 22.1   | 6.3     | 14.0    | 4  | 25.8  | 9.0     | 17.7    | 4  |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    | <0.04  | <0.04   | <0.04   | 4  | 0.05  | <0.04   | 0.04    | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |  |         |         |    | 1.6   | 1.0     | 1.3     | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    | 4.4  | 3.6     | 4.0     | 4  |   |         |         |    |
| 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                     |  |    |    |    | 0.70   | 0.40    | 0.60    | 4  | 0.90  | 0.60    | 0.80    | 4  |
| 全リン                     |  |    |    |    | 0.040  | 0.010   | 0.030   | 4  | 0.120   | 0.070   | 0.100   | 4  |
| 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                   |  |    |    |    | 86.5   | 41.4    | 64.4    | 4  | 118.0   | 88.9    | 102.9   | 4  |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>高鶴配水場<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,195 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>保台浄水場<br>[水源名]<br>待崎川水系上待崎川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,993 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>奥谷浄水場<br>[水源名]<br>大風沢川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,182 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    | 0.025  | <0.005  | 0.013   | 2  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    | 15.0   | 3.8     | 8.9     | 4  | 21.0  | 8.6     | 15.2    | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    | 17.2   | 11.7    | 15.0    | 4  | 31.2  | 8.8     | 16.9    | 4  |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    | 10   | 2       | 5       | 4  | 10  | 3       | 6       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    | -1.2   | -1.4    | -1.3    | 4  | -0.7  | -1.1    | -0.9    | 4  |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    | 360000   | 1600    | 100225  | 4  | 650000  | 26000   | 349000  | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 26.9   | 5.4     | 16.2    | 9  | 21.3  | 4.9     | 16.0    | 4  |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    | 0.06   | <0.04   | <0.04   | 4  | 0.12  | <0.04   | 0.08    | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    | 7.0  | 4.9     | 6.3     | 4  | 5.9   | 5.1     | 5.6     | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    | 2  | <1      | 1       | 4  |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    | 0.90   | 0.40    | 0.60    | 4  | 2.10  | 0.40    | 1.00    | 4  |
| 全リン                     |   |    |    |    | 0.030  | 0.010   | 0.020   | 4  | 0.080   | 0.030   | 0.050   | 4  |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    | 1243.0   | 216.0   | 652.0   | 8  | 1291.0  | 135.0   | 626.0   | 8  |
| アルカリ度                   |   |    |    |    | 69.9   | 43.7    | 55.2    | 4  | 116.0   | 70.8    | 90.4    | 4  |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>坂本浄水場<br>[水源名]<br>二夕間川<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>石上配水場<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,825(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>清澄浄水場<br>[水源名]<br>大降り東水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 33(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 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             |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    | 3.5   | 2.5     | 2.9     | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |  |    |    |    | 2.9   | 2.1     | 2.5     | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |  |    |    |    | 2   | 1       | 1       | 4  |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.1   | -0.2    | 0.0     | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |    |    | 8100  | 4400    | 6025    | 4  |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |  |    |    |    | 22.0  | 5.0     | 13.6    | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |  |    |    |    | 1.0   | <0.5    | 0.7     | 4  |
| 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                     |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.30  | 0.20    | 0.20    | 4  |
| 全リン                     |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.080   | 0.040   | 0.060   | 4  |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    | 105.0   | 71.0    | 90.3    | 4  |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小向浄水場<br>[水源名]<br>三原川水系三原川小向ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 5,842 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>千倉第2配水池<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,102 (m³)<br><br>原水 |       |       |    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白浜浄水場<br>[水源名]<br>長尾川水系長尾川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,342 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|-------|-------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       |       |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       |       |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.009  | 0.006   | 0.008   | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 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)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  |  |       |       |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         | <0.01   | 1  |  |       |       |    |   |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    | 0.5  | 0.4   | 0.5   | 12 |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 16.0   | 6.2     | 11.1    | 2  | 5.3  | 4.4   | 4.6   | 4  | 3.8   | 2.3     | 2.8     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | 4  | 3       | 4       | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.9   | -1.4    | -1.2    | 2  | -0.6   | -0.9  | -0.8  | 4  |   |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 160000   | 17000   | 88500   | 2  | 11   | 0     | 4     | 12 | 150000  | 41000   | 95500   | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 水温( )                   | 27.5   | 6.4     | 15.5    | 12 | 27.2   | 11.1  | 18.7  | 12 | 24.0  | 5.1     | 14.0    | 12 |
| アンモニア態窒素                | 0.13   | <0.04   | 0.07    | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 1.1  | 0.8     | 1.0     | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 8.0  | 7.3     | 7.7     | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 2.820  | 1.000   | 1.650   | 4  | 0.061  | 0.026 | 0.042 | 12 |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                | 14   | 5       | 10      | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 | 14.0   | 5.0     | 10.0    | 2  | 4.1  | 3.5   | 3.7   | 4  |   |         |         |    |
| 全窒素                     | 1.20   | 0.90    | 1.05    | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 全リン                     | 0.180  | 0.130   | 0.155   | 2  |  |       |       |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.154  | 0.103   | 0.122   | 4  |  |       |       |    | 0.073   | 0.046   | 0.059   | 4  |
| 生物(n/ml)                | 2351.0   | 80.0    | 674.0   | 6  |  |       |       |    | 1045.0  | 60.0    | 387.0   | 5  |
| アルカリ度                   | 80.8   | 31.1    | 55.7    | 12 | 65.0   | 49.0  | 54.0  | 4  | 145.0   | 78.1    | 116.5   | 4  |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    | 52.5   | 40.3  | 45.9  | 12 |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |       |       |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>白浜浄水場<br>[水源名]<br>長尾川水系馬喰川白浜ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,342 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>富山浄水場<br>[水源名]<br>平久里川水系大谷川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 945 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第6配水場<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,433 (m³)<br><br>原水 |       |       |     |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|-------|-------|-----|
|                         | 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            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       |       |     |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |       |       |     |
| ニッケル及びその化合物             |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 亜硝酸態窒素                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 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)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |  |       |       |     |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 農薬類                     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |         |         |    | 0.6  | 0.4   | 0.5   | 365 |
| 遊離炭酸                    | 9.1  | 2.4     | 5.4     | 4  | 5.4   | 5.1     | 5.3     | 2  | 5.3  | 3.5   | 4.4   | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 臭気強度(TON)               |  |         |         |    | 10  | 4       | 7       | 2  |  |       |       |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |    | -1.3  | -2.1    | -1.8    | 4  | -0.7   | -0.8  | -0.8  | 4   |
| 従属栄養細菌                  | 37000  | 8400    | 22700   | 2  | 7300  | 6400    | 6850    | 2  | 14   | 0     | 4     | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 水温( )                   | 26.6   | 7.2     | 16.8    | 12 | 32.7  | 0.2     | 17.9    | 12 | 28.4   | 9.4   | 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)   |  |         |         |    |   |         |         |    | 0.059  | 0.023 | 0.042 | 12  |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |         |         |    | 4.4  | 2.8   | 3.5   | 4   |
| 全窒素                     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 全リン                     |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| トリハロメタン生成能              | 0.118  | 0.071   | 0.093   | 4  | 0.107   | 0.061   | 0.088   | 4  |  |       |       |     |
| 生物(n/ml)                | 4477.0   | 757.0   | 878.0   | 4  | 5262.0  | 464.0   | 2079.0  | 4  |  |       |       |     |
| アルカリ度                   | 80.0   | 50.3    | 66.7    | 4  | 50.7  | 20.1    | 31.0    | 12 | 64.0   | 51.0  | 56.8  | 4   |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |   |         |         |    | 52.0   | 35.7  | 45.1  | 12  |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |       |       |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 094 千葉県<br>鋸南町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鋸南町浄水場<br>[水源名]<br>元名川水系鋸山ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,079 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 094 千葉県<br>鋸南町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>湯沢配水地<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,128 (m³)<br><br>原水 |       |       |    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宮城浄水場<br>[水源名]<br>蟹田川水系蟹田川<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|-------|-------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | 0.0020  | 0.0009  | 0.0015  | 2  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.093   | <0.005  | 0.046   | 2  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 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)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    | 0.6   | 0.4   | 0.5   | 12 |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | 8.0   | 3.0     | 5.5     | 2  | 5.3   | 3.5   | 4.4   | 4  |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               | 4   | 2       | 3       | 4  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         |         |    | -0.7  | -0.8  | -0.8  | 4  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  | 7400  | 230     | 4083    | 4  | 12  | 0     | 3     | 12 |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 26.0  | 5.2     | 15.5    | 12 | 27.6  | 8.9   | 18.5  | 12 |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | 0.26  | <0.05   | <0.05   | 12 |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 7.4   | 6.1     | 6.7     | 4  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    | 0.060   | 0.023 | 0.041 | 12 |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                | 3   | <1      | 1       | 4  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    | 4.5   | 2.6   | 3.4   | 4  |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |         |         |    | 65.0  | 49.0  | 56.0  | 5  |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    | 3.3   | <0.5    | 1.2     | 4  |   |       |       |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    | 52.0  | 35.7  | 44.8  | 12 |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |       |       |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>見物浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2~4号井)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>神余浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2、6号井)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1、2、4、5号井)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>山本浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2~5、8号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,198 (m³)<br>原水 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>真倉浄水場<br>[水源名]<br>斜坑<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>増間浄水場<br>[水源名]<br>平久里川水系増間川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 3,634 (m³)<br>原水 |         |         |     |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|---|----|----|----|---|---------|---------|-----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            |  |         | <0.0015 | 1   |   |    |    |    | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2   |
| ウラン及びその化合物              | 0.0011   | 0.0009  | 0.0010  | 4   |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2   |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |   |    |    |    | 0.004   | 0.001   | 0.002   | 2   |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.005  | <0.005  | <0.005  | 12  |   |    |    |    | 0.009   | <0.005  | <0.005  | 12  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |         | <0.010  | 1   |   |    |    |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2   |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| 農薬類                     |  |         | 0.00    | 1   |   |    |    |    | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2   |
| 残留塩素                    |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| 遊離炭酸                    |  |         | 6.7     | 1   |   |    |    |    | 4.4   | 3.4     | 3.9     | 2   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   |   |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |     |   |    |    |    |   |         |         |     |
| 臭気強度(TON)               | 2  | 1       | 2       | 2   |   |    |    |    | 10  | 3       | 7       | 2   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.0   | -1.1    | -1.1    | 2   |   |    |    |    | -2.3  | -2.6    | -2.4    | 2   |
| 従属栄養細菌                  | 510  | 8       | 145     | 12  |   |    |    |    | 5000  | 360     | 1810    | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   |   |    |    |    | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4   |
| 水温( )                   | 21.0   | 13.5    | 17.3    | 365 |   |    |    |    | 27.5  | 6.0     | 16.4    | 365 |
| アンモニア態窒素                | 0.50   | 0.50    | 0.50    | 12  |   |    |    |    | 0.10  | <0.10   | <0.10   | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 2.6  | 0.2     | 1.5     | 12  |   |    |    |    | 6.0   | <0.1    | 2.2     | 12  |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 2.0  | 0.8     | 1.2     | 12  |   |    |    |    | 9.2   | 4.6     | 6.1     | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.157  | 0.114   | 0.141   | 12  |   |    |    |    | 1.380   | 0.563   | 0.928   | 12  |
| 浮遊物質(SS)                | <1   | <1      | <1      | 2   |   |    |    |    | 13  | 11      | 12      | 2   |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         | 1.9     | 1   |   |    |    |    | 4.0   | 3.3     | 3.6     | 2   |
| 全窒素                     | 0.65   | 0.11    | 0.48    | 12  |   |    |    |    | 1.65  | 0.16    | 0.93    | 12  |
| 全リン                     | 0.060  | 0.040   | 0.050   | 12  |   |    |    |    | 0.190   | 0.090   | 0.130   | 12  |
| リン酸イオン                  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  |   |    |    |    | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12  |
| トリハロメタン生成能              | 0.033  | 0.021   | 0.028   | 4   |   |    |    |    | 0.115   | 0.072   | 0.097   | 4   |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |     |   |    |    |    | 110.0   | 0.0     | 40.0    | 12  |
| アルカリ度                   | 176.0  | 140.0   | 154.0   | 12  |   |    |    |    | 46.0  | 24.0    | 32.0    | 12  |
| 溶存酸素                    | 7.3  | 5.5     | 6.5     | 12  |   |    |    |    | 12.2  | 4.0     | 8.7     | 12  |
| 硫酸イオン                   | 157.0  | 134.0   | 142.0   | 12  |   |    |    |    | 30.6  | 17.0    | 25.1    | 12  |
| 溶性ケイ酸                   | 41.0   | 40.0    | 41.0    | 2   |   |    |    |    | 56.0  | 53.0    | 54.0    | 2   |



| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 00<br>作名浄水場<br>[水源名]<br>汐入川水系作名川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 3,763 (m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 09 - 00<br>出野尾配水場<br>[水源名]<br>南房総水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 7,839 (m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>宮本配水場<br>[水源名]<br>南房総水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,545 (m³)<br><br>原水 |         |         |     |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 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             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.022  | <0.005  | <0.005  | 12  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 43  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 43  |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 43  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 43  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 農薬類                     | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2   |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 残留塩素                    |  |         |         |     | 0.7   | 0.1     | 0.4     | 365 | 0.5  | 0.2     | 0.3     | 365 |
| 遊離炭酸                    | 3.8  | 2.7     | 3.3     | 2   |   |         | 0.8     | 1   | 1.8  | 1.7     | 1.8     | 2   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 43  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 43  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 43  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 43  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 臭気強度(TON)               | 4  | 2       | 3       | 2   | <1  | <1      | <1      | 2   | <1   | <1      | <1      | 2   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.4   | -0.6    | -0.5    | 2   | -0.8  | -1.0    | -0.9    | 2   | -0.8   | -0.9    | -0.9    | 2   |
| 従属栄養細菌                  | 5800   | 520     | 1710    | 12  | 21  | 0       | 5       | 12  | 13   | 0       | 3       | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4   | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 43  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 43  |
| 水温( )                   | 35.0   | 7.4     | 17.6    | 365 | 28.4  | 6.0     | 18.1    | 365 | 29.2   | 8.8     | 18.3    | 365 |
| アンモニア態窒素                | 0.10   | <0.10   | <0.10   | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 5.8  | <0.1    | 1.7     | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 4.0  | 2.4     | 3.3     | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.698  | 0.242   | 0.357   | 12  | 0.057   | 0.024   | 0.038   | 12  | 0.056  | 0.022   | 0.036   | 12  |
| 浮遊物質(SS)                | 11   | 5       | 8       | 2   |   |         |         |     | <1   | <1      | <1      | 2   |
| 侵食性遊離炭酸                 | 2.2  | 1.1     | 1.7     | 2   |   |         | <0.5    | 1   | 1.3  | 1.2     | 1.3     | 2   |
| 全窒素                     | 0.66   | 0.11    | 0.44    | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 全リン                     | 0.050  | 0.020   | 0.030   | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| リン酸イオン                  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  |
| トリハロメタン生成能              | 0.099  | 0.046   | 0.069   | 4   |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 生物(n/ml)                | 1990.0   | 250.0   | 759.0   | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| アルカリ度                   | 134.0  | 88.0    | 103.0   | 12  | 60.0  | 44.0    | 52.0    | 12  | 58.0   | 44.0    | 51.0    | 12  |
| 溶存酸素                    | 12.3   | 3.0     | 8.2     | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 硫酸イオン                   | 11.9   | 9.2     | 10.9    | 12  | 57.4  | 38.0    | 48.4    | 12  | 57.0   | 34.2    | 47.9    | 12  |
| 溶性ケイ酸                   | 31.0   | 21.0    | 26.0    | 2   | 24.0  | 22.0    | 23.0    | 2   | 24.0   | 23.0    | 24.0    | 2   |