

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 151,740 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 93,088(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 181,412(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 | <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 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.010 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 2 | 0.06 | 0.01 | 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 | 10 | 16 | 12 | 40 | 15 | 24 | 12 | 20 | 5 | 11 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 390000 | 50000 | 130000 | 12 | 310000 | 35000 | 110000 | 12 | 250000 | 28000 | 99000 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温() | 29.6 | 4.7 | 16.4 | 12 | 29.5 | 5.5 | 18.1 | 12 | 29.9 | 5.6 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.20 | <0.02 | 0.06 | 244 | 0.40 | <0.02 | 0.08 | 50 | 0.17 | 0.02 | 0.07 | 244 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.8 | 1.0 | 2.2 | 49 | | | | | 4.7 | 0.4 | 1.6 | 48 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 20.8 | 3.2 | 9.7 | 50 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.356 | 0.107 | 0.154 | 244 | 0.564 | 0.205 | 0.355 | 49 | 0.320 | 0.125 | 0.183 | 244 |
| 浮遊物質(SS) | 36 | 4 | 13 | 12 | 91 | 22 | 44 | 12 | 24 | 8 | 14 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.70 | 1.30 | 2.10 | 12 | 3.90 | 1.90 | 2.80 | 12 | 3.20 | 1.60 | 2.20 | 12 |
| 全リン | 0.130 | 0.070 | 0.100 | 12 | 0.350 | 0.100 | 0.170 | 12 | 0.140 | 0.100 | 0.120 | 12 |
| リン酸イオン | 0.230 | <0.050 | 0.120 | 12 | 0.170 | <0.050 | <0.050 | 12 | 0.190 | <0.050 | 0.120 | 12 |
| トリハロメタン生成能 | 0.041 | 0.021 | 0.032 | 4 | 0.109 | 0.047 | 0.081 | 4 | 0.042 | 0.025 | 0.036 | 4 |
| 生物(n/ml) | 19950.0 | 620.0 | 5094.0 | 12 | 37560.0 | 1320.0 | 14972.0 | 50 | 12780.0 | 1160.0 | 5566.0 | 12 |
| アルカリ度 | 55.0 | 21.0 | 40.0 | 244 | 98.0 | 49.0 | 78.0 | 50 | 60.0 | 27.0 | 46.0 | 244 |
| 溶存酸素 | 13.4 | 6.9 | 9.6 | 49 | 20.0 | 5.0 | 10.7 | 50 | 12.3 | 6.7 | 8.8 | 48 |
| 硫酸イオン | 32.0 | 22.0 | 26.0 | 4 | 24.0 | 15.0 | 21.0 | 4 | 25.0 | 22.0 | 23.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | 23.0 | 9.0 | 19.0 | 4 | 18.0 | 3.0 | 14.0 | 4 | 22.0 | 9.0 | 18.0 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 98,608(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,000(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 168,039(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 | <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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 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) | 20 | 5 | 11 | 12 | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.4 | -1.5 | -1.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 250000 | 28000 | 99000 | 12 | | | | | 8 | 0 | 3 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| 水温() | 29.9 | 5.6 | 17.0 | 12 | 26.8 | 7.0 | 16.6 | 12 | 25.6 | 6.0 | 15.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.17 | 0.02 | 0.07 | 244 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 4.7 | 0.4 | 1.6 | 48 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.320 | 0.125 | 0.183 | 244 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 24 | 8 | 14 | 12 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3.20 | 1.60 | 2.20 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.140 | 0.100 | 0.120 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.190 | <0.050 | 0.120 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.042 | 0.025 | 0.036 | 4 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 12780.0 | 1160.0 | 5566.0 | 12 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 60.0 | 27.0 | 46.0 | 244 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 12.3 | 6.7 | 8.8 | 48 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 25.0 | 22.0 | 23.0 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 22.0 | 9.0 | 18.0 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 65,458(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 56,950(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 [水源名] 土気集水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 427(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 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | 0.0008 | <0.0002 | 0.0004 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 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) | 30 | 4 | 14 | 12 | 30 | 10 | 16 | 12 | 1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -0.4 | -0.5 | -0.5 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 110000 | 11000 | 45000 | 12 | 390000 | 50000 | 130000 | 12 | 280 | 20 | 150 | 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() | 29.1 | 5.9 | 17.3 | 12 | 29.6 | 4.7 | 16.4 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.22 | <0.02 | 0.09 | 47 | 0.20 | <0.02 | 0.06 | 244 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 3.8 | 1.0 | 2.2 | 49 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 8.8 | 4.0 | 5.6 | 47 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.772 | 0.284 | 0.435 | 47 | 0.356 | 0.107 | 0.154 | 244 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 21 | 3 | 11 | 12 | 36 | 4 | 13 | 12 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.20 | 0.51 | 0.91 | 12 | 2.70 | 1.30 | 2.10 | 12 | | | | |
| 全リン | 0.140 | 0.070 | 0.110 | 12 | 0.130 | 0.070 | 0.100 | 12 | | | | |
| リン酸イオン | 0.220 | <0.050 | 0.090 | 12 | 0.230 | <0.050 | 0.120 | 12 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.081 | 0.051 | 0.071 | 4 | 0.041 | 0.021 | 0.032 | 4 | | | | |
| 生物(n/ml) | 12240.0 | 540.0 | 3547.0 | 47 | 19950.0 | 620.0 | 5094.0 | 12 | | | | |
| アルカリ度 | 127.0 | 55.0 | 97.0 | 47 | 55.0 | 21.0 | 40.0 | 244 | | | | |
| 溶存酸素 | 14.9 | 1.5 | 7.6 | 47 | 13.4 | 6.9 | 9.6 | 49 | | | | |
| 硫酸イオン | 23.0 | 16.0 | 20.0 | 4 | 32.0 | 22.0 | 26.0 | 4 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 27.0 | 13.0 | 23.0 | 4 | 23.0 | 9.0 | 19.0 | 4 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,999 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,815 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 617 (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 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0400 | <0.0400 | <0.0400 | 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 | | | | |
| 抱水クローラル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 4 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 4 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 4 | <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 | -1.0 | -0.7 | 4 | -0.5 | -0.6 | -0.6 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 400 | 22 | 211 | 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場 [水源名] ちばリサーチパーク1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水(市津第1井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 412(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 02 - 00 瀬又浄水場 [水源名] 地下水(市津第3井) [原水の種類] 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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <1.0 | 1 | | | 6.4 | 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) | | | | | | | 0.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.4 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 22 | 1 | | | 6 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温() | | | | | | | 16.1 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 [水源名] 地下水(海上第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,059 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 [水源名] 地下水(光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,504(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水(戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 61 (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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.6 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 4 | 1 | | | 95 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | 15.7 | 1 | | | 16.4 | 1 | | | 15.7 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.26 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | 0.17 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水(牛久第4井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水(鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,189(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水(内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54(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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | 2.7 | 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) | | | 0.3 | 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) | | | 0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 290 | 1 | | | 4 | 1 | | | 180 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | 15.4 | 1 | | | 15.8 | 1 | | | 14.7 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.13 | 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 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水(平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水(平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 367 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水(東部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | 3.9 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | 1.8 | 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 | | | 2 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温() | | | 10.5 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 1.61 | 1 | | | 3.01 | 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 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場 [水源名] 地下水(東部第2井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 453(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 19 - 00 本郷浄水場 [水源名] 地下水(北部第4井) [原水の種類] 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水(南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 265(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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | | | | | 1.9 | 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) | | | 1.8 | 1 | | | | | | | 1.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.2 | 1 | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 12 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | 14.3 | 1 | | | | | | | 14.1 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | 2.04 | 1 | | | | | | | 6.18 | 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 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 [水源名] 地下水(南部第2井) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 441(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水(南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 39(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,912(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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 1.9 | 1 | | | 3.3 | 1 | 8.4 | 2.5 | 5.4 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | 1.0 | 1 | 13.2 | 10.8 | 12.0 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 10 | 5 | 8 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.1 | 1 | | | -0.5 | 1 | -0.1 | -0.7 | -0.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 | 130000 | 8200 | 45000 | 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() | | | 14.6 | 1 | | | 15.6 | 1 | 25.7 | 6.2 | 15.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.92 | 1 | | | 0.08 | 1 | 0.34 | <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) | | | | | | | | | 6.8 | 4.6 | 5.6 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 0.920 | 0.375 | 0.511 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 23 | 4 | 11 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 6.0 | 0.0 | 2.5 | 12 |
| 全窒素 | | | | | | | | | 1.50 | 0.50 | 1.10 | 12 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.170 | 0.060 | 0.100 | 12 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.101 | 0.050 | 0.071 | 12 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 10925.0 | 731.0 | 4591.0 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 123.0 | 38.3 | 91.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 143(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,294(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 26 - 00 三和配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,552(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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 6.8 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 4.8 | 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 | | | 0.4 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 5 | 1 | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.4 | 1 | | | -0.5 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 11 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | 15.1 | 1 | | | 16.3 | 1 | | | 16.0 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 [水源名] 地下水(石塚第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,251 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 856 (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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 7.6 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 5 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 28 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.2 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 30 - 00 牛久配水池 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,084 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,714 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,720 (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 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.1 | 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) | | | | | | | 2.8 | 1 | | | 2.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 18 | 1 | | | 19 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 1600 | 1 | | | 1300 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | | | | | 19.2 | 16.8 | 18.0 | 2 | 17.6 | 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] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 [水源名] 北千葉より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,817(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 [水源名] 地下水・北千葉広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,340(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 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 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) | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | 32 | 1 | | | 9 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.5 | -1.4 | 2 | | | -0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 1300 | 1 | | | 14 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 24.9 | 5.3 | 14.6 | 12 | 18.3 | 16.8 | 17.4 | 3 | 21.0 | 15.0 | 16.2 | 9 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.30 | 0.05 | 0.13 | 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] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,230(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 12,535(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,378(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 | | | 0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | <0.0020 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 2 | | | 3.3 | 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) | | | 2.3 | 1 | 4.3 | 3.1 | 3.7 | 2 | | | 6.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 7 | 1 | 37 | 11 | 24 | 2 | | | 32 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.1 | 1 | -1.0 | -1.5 | -1.2 | 2 | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 40 | 1 | 180000 | 180000 | 180000 | 2 | | | 180 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 17.0 | 16.0 | 16.8 | 10 | 28.0 | 2.9 | 15.9 | 12 | 20.7 | 17.6 | 19.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.44 | 0.05 | 0.34 | 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] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,677(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,435(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源池 [水源名] 第三水源池より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,524(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 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) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.9 | -1.4 | -1.2 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 2 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 28.0 | 5.4 | 16.1 | 12 | 25.5 | 5.5 | 15.4 | 12 | 19.3 | 17.5 | 18.4 | 2 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.40 | 0.38 | 0.39 | 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) | | | | | | | | | 0.137 | 0.133 | 0.135 | 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 | | | | | | | | | 88.5 | 72.0 | 80.3 | 2 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 8.3 | 7.5 | 7.9 | 2 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 52.0 | 50.8 | 51.4 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 25,793(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,054(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,556(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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 3.2 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 16 | 1 | | | 23 | 1 | | | 33 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | -0.2 | 1 | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 280 | 1 | | | 400 | 1 | | | 420 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 18.1 | 17.5 | 17.8 | 2 | 18.6 | 17.8 | 18.2 | 2 | 21.5 | 19.7 | 20.6 | 2 |
| アンモニア態窒素 | 0.55 | 0.49 | 0.52 | 2 | 0.49 | 0.41 | 0.45 | 2 | 2.04 | 1.65 | 1.85 | 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) | 0.135 | 0.107 | 0.121 | 2 | 0.099 | 0.096 | 0.098 | 2 | 0.296 | 0.265 | 0.281 | 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 | 97.8 | 94.0 | 95.9 | 2 | 91.8 | 86.0 | 88.9 | 2 | 134.0 | 127.0 | 131.0 | 2 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 2.6 | 1.9 | 2.3 | 2 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 2 |
| 溶性ケイ酸 | 50.2 | 49.0 | 49.6 | 2 | 48.2 | 48.1 | 48.2 | 2 | 56.2 | 53.3 | 54.8 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 06 - 00 第六水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,074(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,725(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,640(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 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) | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 2 | -1.1 | -1.6 | -1.4 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 7 | 0 | 2 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 25.6 | 5.1 | 15.3 | 12 | 26.5 | 4.7 | 15.3 | 12 | | | 18.0 | 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] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,570(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,674(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,367(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.8 | 0.6 | 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() | | | 20.1 | 1 | 24.9 | 5.0 | 14.4 | 12 | | | 17.9 | 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] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,087(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,670(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,949(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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.9 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 31 | 1 | | | 14 | 1 | | | 9 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.0 | 1 | | | -0.0 | 1 | | | -0.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | 63 | 1 | | | 6 | 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 | 17.0 | 14.8 | 15.9 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.61 | 1 | | | 0.36 | 1 | | | 0.22 | 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 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,618 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,585 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,108 (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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 2.4 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 16 | 1 | | | 8 | 1 | | | 43 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | -0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 13 | 1 | | | 260 | 1 | | | 570 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 16.8 | 16.7 | 16.7 | 3 | 16.8 | 15.7 | 16.3 | 4 | 17.2 | 15.1 | 16.5 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.95 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.84 | 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 我孫子市 [浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,368 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 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() | 19.0 | 17.5 | 18.5 | 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] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,274 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 04 - 00 中台浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,356(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,204(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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 8.2 | 1 | | | | | | | 13.9 | 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) | | | 4.4 | 1 | | | | | | | 1.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.3 | 1 | | | | | | | 0.4 | 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() | 18.0 | 14.0 | 16.7 | 12 | 18.0 | 15.2 | 16.5 | 12 | 17.0 | 15.0 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.81 | 1 | | | 0.25 | 1 | | | 0.30 | 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 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 07 - 00 富来田第1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] 743(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 08 - 00 伊豆島浄水場 [水源名] 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,318(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 09 - 00 富来田第2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] 881(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.8 | 0.6 | 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() | 16.0 | 14.5 | 15.2 | 12 | 27.0 | 6.6 | 16.3 | 12 | 17.0 | 14.2 | 15.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.36 | 1 | | | | | | | 0.06 | 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 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場 [水源名] 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,829 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,449 (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 | | | | | | | 0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | 0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | 0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 14.7 | 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) | | | | | | | 0.9 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 8 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | 0.0020 | 1 | | | | |
| 水温() | 27.6 | 7.5 | 17.3 | 12 | | | 15.2 | 1 | 27.6 | 7.3 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 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] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 910(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 250(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 576(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.5 | 1 | | | 15.1 | 1 | | | 14.2 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.07 | 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] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,273 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 609 (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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 26.5 | 8.9 | 17.4 | 12 | | | 11.0 | 1 | | | 16.5 | 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] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 719(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 10 - 00 奥米配水場 [水源名] 奥米集水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 179(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 18.0 | 1 | | | | | | | 15.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | 0.21 | 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 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 12 - 00 俵田配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,124 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 15.0 | 1 | | | 14.5 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.08 | 1 | | | 0.40 | 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 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 824(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 811(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 475(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 16.4 | 1 | | | 15.9 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.36 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.44 | 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 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 960(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 99(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 814(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 17.2 | 1 | | | 16.0 | 1 | 27.6 | 7.5 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 1.39 | 1 | | | 1.58 | 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 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,179 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場 [水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,605 (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 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 8.2 | 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) | | | | | | | | | | | 0.6 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温() | 26.5 | 9.5 | 17.5 | 12 | | | | | | | | |
| 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] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池) [水源名] 地下水(天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 192(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 368(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,120(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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 36.8 | 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) | | | 2.2 | 1 | | | | | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.9 | 1 | | | | | | | 0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 12 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温() | 18.0 | 13.0 | 16.5 | 12 | 15.8 | 15.0 | 15.4 | 12 | 17.0 | 13.5 | 15.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.04 | 1 | 0.31 | 0.26 | 0.29 | 2 | | | 0.32 | 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 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 918(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 170(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | 17.2 | 15.0 | 15.9 | 12 | 16.0 | 13.6 | 15.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.55 | 0.51 | 0.53 | 2 | 0.50 | 0.35 | 0.43 | 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] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,662(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,411(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.6 | 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() | | | | | 16.5 | 15.5 | 16.1 | 12 | 26.5 | 7.0 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 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 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,503 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 [水源名] 東町1号井～3号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,808 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 [水源名] 並木町1号井～5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,976 (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 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 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 | | | | | | | | | | | 52 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 28.0 | 6.8 | 17.0 | 12 | 16.0 | 15.0 | 15.5 | 4 | 16.0 | 15.5 | 15.7 | 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] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 [水源名] 三里塚 1号井 ~ 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,113 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 [水源名] 宗吾 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 265 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 [水源名] 飯田町 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,350 (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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 16.5 | 15.0 | 15.8 | 4 | 16.0 | 15.5 | 15.6 | 4 | 16.0 | 15.5 | 15.7 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 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] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 [水源名] 東和田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,294(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,986(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 24,769(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 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | | | | | 0.013 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 4.0 | 1 | | | 4.0 | 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) | | | | | | | 0.9 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.3 | 1 | | | -0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 428 | 6 | 136 | 12 | 656 | 5 | 79 | 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 | 15.5 | 15.6 | 4 | 18.5 | 16.4 | 17.7 | 12 | 16.6 | 15.0 | 15.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.24 | 1 | 0.33 | 0.28 | 0.31 | 12 | 0.48 | 0.36 | 0.42 | 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 | | | | | 0.600 | <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 | 7.0 | 7.4 | 12 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,214 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 01 - 00 第1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] 8,696 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,787 (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 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 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) | | | 0.9 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.1 | 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 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 24 | 0 | 8 | 12 | 28 | 17 | 21 | 4 | 110 | 12 | 54 | 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() | 16.5 | 15.5 | 16.0 | 12 | 18.0 | 15.2 | 16.6 | 4 | 16.8 | 14.8 | 15.8 | 4 |
| アンモニア態窒素 | 0.46 | 0.32 | 0.38 | 12 | 0.46 | 0.40 | 0.44 | 4 | 0.44 | 0.41 | 0.43 | 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 | 9.8 | 6.7 | 7.5 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,554 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,534 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,562 (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 | | | <0.0002 | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.3 | 1 | | | 1.0 | 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 | | | 0.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 280 | 51 | 203 | 4 | | | 79 | 1 | | | 67 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | 16.8 | 15.4 | 16.0 | 4 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.60 | 0.40 | 0.48 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 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] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,888 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,964 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市 [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,613 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <0.5 | 1 | | | 3.2 | 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) | | | | | | | | | | | 0.6 | 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 | | | -0.1 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 17 | 1 | 380 | 0 | 21 | 12 | | | 1 | 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 | | | | | | | 0.12 | 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] 12 - 038 千葉県 印西市 [浄水場名] 05 - 01 印旛配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 [水源名] 地下水(1号井戸) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,765 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 [水源名] 利根川水系(長門川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 5,678 (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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | 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 | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | | | 4.5 | <0.5 | 2.3 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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) | | | 1.0 | 1 | | | | | 18.5 | 12.4 | 15.5 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | 50 | 20 | 35 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | 0.4 | -0.6 | -0.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 52 | 1 | | | | | 80000 | 36000 | 58000 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | 32.1 | 4.5 | 17.9 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.32 | <0.04 | 0.07 | 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 | | | | | | | | | 0.113 | 0.066 | 0.087 | 12 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 4800.0 | 610.0 | 2330.0 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 112.0 | 41.9 | 78.8 | 365 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,483(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 [水源名] 印広水供給浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,963(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,013(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 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 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) | | | | | 1.5 | 0.3 | 0.9 | 12 | 9.3 | 7.1 | 8.2 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 1 | 0 | 0 | 12 | 5100 | 3900 | 4500 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温() | | | | | 29.9 | 5.4 | 16.7 | 12 | 29.3 | 4.5 | 17.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 4.0 | 0.8 | 2.1 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 5.4 | 2.5 | 4.1 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 36 | 6 | 15 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | 3.10 | 1.80 | 2.40 | 12 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.130 | 0.071 | 0.099 | 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 | | | | | | | | | 13.0 | 6.3 | 9.0 | 12 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,830(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(清水川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,869(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 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 9.3 | 7.1 | 8.2 | 2 | 7.6 | 3.7 | 5.6 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 5100 | 3900 | 4500 | 2 | 5400 | 940 | 3310 | 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() | | | | | 29.3 | 4.5 | 17.1 | 12 | 29.4 | 6.5 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 4.0 | 0.8 | 2.1 | 12 | 3.1 | 0.7 | 1.7 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 5.4 | 2.5 | 4.1 | 12 | 5.4 | 2.2 | 3.7 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 36 | 6 | 15 | 12 | 16 | <1 | 5 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 3.10 | 1.80 | 2.40 | 12 | 3.00 | 1.60 | 2.30 | 12 |
| 全リン | | | | | 0.130 | 0.071 | 0.099 | 12 | 0.130 | 0.057 | 0.082 | 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 | | | | | 13.0 | 6.3 | 9.0 | 12 | 15.0 | 6.5 | 9.3 | 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] 1,398 (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] 477 (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] 278 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0003 | 1 | | | | | | | 0.0004 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.6 | 1 | | | | | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.9 | 1 | | | | | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 120 | 1 | | | | | | | 6 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | 17.0 | 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 [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 409 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,912 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] (m³) 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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.9 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | -1.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 26 | 1 | | | 9 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温() | | | 16.5 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.58 | 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 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 [水源名] 地下水(1, 2, 3号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23,026(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水地 [水源名] 東総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,488(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 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <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 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 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 | 0.4 | 2 | 22.0 | 7.0 | 13.6 | 8 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | -0.8 | -0.8 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 96 | 66 | 81 | 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() | 16.9 | 11.6 | 15.2 | 365 | 27.0 | 6.7 | 17.6 | 12 | 28.7 | 6.6 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | 0.07 | <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 | | | | | 3.00 | 1.40 | 2.10 | 4 | | | | |
| 全リン | | | | | 0.180 | 0.070 | 0.120 | 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 | | | | | 76.3 | 26.1 | 57.7 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,112(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,843(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町 [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,857(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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 244 | 0.7 | 0.4 | 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() | 29.4 | 7.2 | 17.8 | 12 | 28.8 | 6.6 | 17.9 | 244 | 29.0 | 6.6 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,824(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 大網配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,407(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,928(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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| 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 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.9 | 365 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 365 |
| 遊離炭酸 | 6.4 | 4.7 | 5.4 | 4 | 9.2 | 4.7 | 7.2 | 4 | 7.5 | 4.3 | 5.9 | 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 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 3.8 | 0.9 | 2.0 | 245 | 4.1 | 1.3 | 2.2 | 246 |
| 臭気強度(TON) | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.4 | -1.3 | 4 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | 4 | -1.1 | -1.3 | -1.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温() | 30.7 | 7.7 | 18.6 | 12 | 30.0 | 6.2 | 16.9 | 245 | 29.2 | 6.8 | 17.3 | 246 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 56.0 | 34.0 | 47.0 | 12 | 65.0 | 35.0 | 51.0 | 12 | 61.0 | 31.0 | 47.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 44.2 | 24.4 | 33.1 | 12 | 33.2 | 18.4 | 26.7 | 12 | 36.8 | 19.9 | 29.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,019 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,393 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,197 (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 | <0.0002 | <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 |
| 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 |
| 抱水クロラール | <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 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 2 | | | 0.9 | 1 |
| 遊離炭酸 | 5.8 | 4.8 | 5.3 | 2 | 8.4 | 4.5 | 6.5 | 2 | | | 2.6 | 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) | 2.2 | 0.3 | 1.3 | 2 | 2.9 | 0.2 | 1.6 | 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) | -0.4 | -0.7 | -0.6 | 2 | -0.2 | -0.7 | -0.5 | 2 | | | 0.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | | | 1 | 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() | 15.8 | 7.2 | 11.3 | 4 | 17.2 | 15.3 | 16.2 | 4 | 16.4 | 14.6 | 15.5 | 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] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [水源名] 九十九里水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29,756(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,166(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,774(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 | <0.0002 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 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 | | | | |
| 抱水クローラル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 11.0 | 5.0 | 7.1 | 4 | 11.0 | 4.4 | 6.7 | 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) | | | | | | | | | | | 0.4 | 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) | -1.0 | -1.1 | -1.1 | 4 | -1.0 | -1.2 | -1.1 | 4 | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 22 | 2 | 9 | 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() | 28.3 | 7.0 | 17.2 | 12 | 29.5 | 8.0 | 18.0 | 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 | 0.15 | 0.18 | 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 | 53.0 | 34.0 | 46.0 | 12 | 51.0 | 35.0 | 45.0 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 43.5 | 32.6 | 37.8 | 12 | 41.8 | 30.9 | 38.8 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 01 - 00 松部浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,951 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 04 - 00 赤羽根浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 257 (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 | | | | | <0.0002 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 0.14 | 0.00 | 0.07 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.4 | 2.4 | 2.9 | 2 | | | 5.6 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 7 | 7 | 7 | 2 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | 0.0 | -0.4 | -0.2 | 2 | | | 0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 230000 | 58000 | 144000 | 2 | | | 2 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | 28.0 | 4.7 | 15.9 | 12 | 16.7 | 16.2 | 16.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.20 | <0.04 | 0.08 | 12 | 0.59 | 0.56 | 0.58 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1.4 | <0.5 | 0.9 | 4 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 5.9 | 2.8 | 4.9 | 4 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 0.842 | 0.268 | 0.575 | 4 | 0.099 | 0.066 | 0.083 | 4 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 16 | 1 | 7 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 2.5 | <0.5 | 1.6 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 全窒素 | | | | | 1.80 | 1.10 | 1.40 | 4 | 0.60 | 0.40 | 0.60 | 4 |
| 全リン | | | | | 0.110 | 0.020 | 0.070 | 4 | 0.130 | 0.090 | 0.100 | 4 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | 0.089 | 1 | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 132.0 | 26.9 | 70.7 | 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] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 05 - 00 上植野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 386(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 01 - 00 面白浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 693(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 03 - 00 横山浄水場 [水源名] 地下水(第1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693(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 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.7 | 1 | | | 5.8 | 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) | | | | | | | 5.0 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 5 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | 0.4 | 1 | | | -0.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 590000 | 1 | | | 67 | 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) | | | | | | | 0.7 | 1 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | 2.2 | 1 | | | | |
| 紫外線(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 | 1 | | | | |
| 全リン | | | | | | | 0.050 | 1 | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,346 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 06 - 00 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 589 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 [水源名] 夷隅川水系大野川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,940 (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 | | | | | | | | | <0.0002 | <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 2 |
| 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 |
| 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) | | | | | | | | | 22.1 | 10.3 | 16.2 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 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 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 10.0 | 0.5 | 0.8 | 4 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 10.0 | 0.4 | 6.1 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 21 | 1 | 7 | 4 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | 2.10 | 0.80 | 1.40 | 4 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.110 | 0.050 | 0.083 | 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 いすみ市 [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 537 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 [水源名] 夷隅川水系上山田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,248 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,866 (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 | | | | | <0.0002 | <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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <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 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 15.2 | 11.0 | 13.1 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 15 | 5 | 10 | 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 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 4 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 6.2 | 4.3 | 5.3 | 4 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 4 | 1 | 2 | 4 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 0.70 | 0.40 | 0.58 | 4 | | | | |
| 全リン | | | | | 0.030 | <0.001 | 0.013 | 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 いすみ市 [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 [水源名] 夷隅川水系海老川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,407 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 [水源名] 夷隅川水系上落合川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,792 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クローラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 14.0 | 3.0 | 8.5 | 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) | 10.8 | 10.0 | 10.2 | 2 | 18.0 | 11.0 | 14.5 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 20 | 4 | 12 | 2 | 20 | 1 | 9 | 8 | | | | |
| 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 | 0.16 | <0.04 | 0.06 | 4 | 0.16 | 0.09 | 0.12 | 4 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 4 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 4 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 5.1 | 4.2 | 4.7 | 4 | 7.7 | 5.3 | 6.5 | 4 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 7 | 3 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.60 | 0.40 | 0.45 | 4 | 1.00 | 0.50 | 0.70 | 4 | | | | |
| 全リン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.050 | 0.020 | 0.040 | 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 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] ニク間川水系袋倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,312(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場 [水源名] 待崎川水系待崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,677(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,055(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 | <0.0002 | <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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.06 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 4 | 5.9 | 2.2 | 4.3 | 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) | 10.6 | 10.1 | 10.3 | 4 | 15.8 | 11.2 | 13.8 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 5 | 10 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.2 | -0.7 | -0.4 | 4 | 0.0 | -0.6 | -0.3 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 37000 | 4500 | 17625 | 4 | 500000 | 22000 | 161750 | 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() | 20.8 | 9.2 | 15.3 | 4 | 30.0 | 9.9 | 19.6 | 4 | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 4 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 4.5 | 4.0 | 4.3 | 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 | 0.50 | 0.20 | 0.40 | 4 | 1.20 | <0.20 | 0.70 | 4 | | | | |
| 全リン | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.130 | 0.070 | 0.110 | 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 | 76.7 | 42.9 | 62.2 | 4 | 125.0 | 56.1 | 91.1 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 [水源名] 待崎川水系上待崎川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,940 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,193 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 [水源名] 二夕間川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³) 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 | <0.0002 | <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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 12.0 | 3.1 | 7.4 | 4 | 23.0 | 3.3 | 10.6 | 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) | 16.2 | 12.4 | 14.4 | 4 | 16.3 | 9.3 | 14.2 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 10 | 2 | 5 | 4 | 20 | 3 | 11 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.8 | -1.5 | -1.1 | 4 | -0.5 | -1.4 | -1.0 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 13000 | 1000 | 6275 | 4 | 130000 | 27000 | 70500 | 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() | 26.4 | 9.8 | 17.4 | 9 | 24.0 | 8.3 | 15.9 | 9 | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 0.09 | <0.04 | <0.04 | 4 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 6.7 | 5.4 | 5.9 | 4 | 6.8 | 3.9 | 5.9 | 4 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 30 | 1 | 13 | 4 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 4 | 1.00 | 0.30 | 0.70 | 4 | | | | |
| 全リン | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.070 | 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) | 823.0 | 63.0 | 329.0 | 8 | 880.0 | 185.0 | 482.0 | 8 | | | | |
| アルカリ度 | 65.8 | 47.7 | 59.4 | 4 | 107.0 | 30.8 | 72.5 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,822 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 [水源名] 大降り東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 [水源名] 三原川水系三原川小向ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6,084 (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 | | | | | <0.0002 | <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 | | | | |
| 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 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.2 | 2.0 | 2.5 | 4 | 15.0 | 5.2 | 10.1 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 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) | | | | | 5.8 | 1.4 | 3.8 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | <1 | <1 | 4 | 15 | 5 | 10 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | 0.2 | -0.7 | -0.2 | 4 | -0.9 | -1.2 | -1.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 8000 | 3400 | 5400 | 4 | 260000 | 80000 | 170000 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| 水温() | | | | | 16.7 | 11.2 | 14.5 | 5 | 25.6 | 5.6 | 16.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 2 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 8.8 | 7.0 | 7.9 | 2 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 1.370 | 0.900 | 1.070 | 4 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 24 | 6 | 15 | 2 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 13.0 | 4.2 | 8.6 | 2 |
| 全窒素 | | | | | 0.50 | <0.20 | 0.30 | 4 | 1.70 | 0.70 | 1.20 | 2 |
| 全リン | | | | | 0.100 | 0.030 | 0.060 | 4 | 0.150 | 0.140 | 0.145 | 2 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.138 | 0.093 | 0.118 | 4 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 11374.0 | 76.0 | 2329.0 | 6 |
| アルカリ度 | | | | | 105.0 | 46.8 | 77.7 | 4 | 89.6 | 42.0 | 60.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,097 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系長尾川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,283 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,283 (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 | | | | | <0.0002 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.006 | <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 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 3.5 | 4.9 | 4 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 4 | 6.4 | 0.5 | 4.5 | 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) | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 15 | 3 | 9 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | -0.8 | -0.7 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 12 | 200000 | 11000 | 105500 | 2 | 61000 | 12000 | 36500 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 26.4 | 10.5 | 18.4 | 12 | 25.0 | 6.2 | 14.8 | 12 | 26.0 | 7.0 | 16.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.061 | 0.024 | 0.041 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 5.0 | 2.9 | 4.1 | 4 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 0.088 | 0.038 | 0.063 | 4 | 0.103 | 0.062 | 0.084 | 4 |
| 生物(n/ml) | | | | | 205.0 | 64.0 | 142.0 | 5 | 6248.0 | 681.0 | 2460.0 | 4 |
| アルカリ度 | 64.0 | 51.0 | 58.0 | 4 | 149.0 | 102.0 | 116.8 | 4 | 91.6 | 80.5 | 84.6 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 [水源名] 平久里川水系大谷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 927 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,592 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,091 (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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | 0.0014 | 0.0011 | 0.0013 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | | | | | <0.010 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.9 | 4.0 | 5.0 | 2 | 5.3 | 3.5 | 4.4 | 4 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 2 |
| 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 | 2 | 6 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -2.4 | -1.9 | 4 | -0.7 | -0.8 | -0.8 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 58000 | 3400 | 30700 | 2 | 4 | 0 | 1 | 12 | 16000 | 1500 | 5250 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 26.5 | 5.6 | 17.2 | 12 | 27.0 | 9.5 | 18.0 | 12 | 23.8 | 6.0 | 15.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.29 | <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) | | | | | | | | | 8.0 | 6.6 | 7.3 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 0.063 | 0.023 | 0.040 | 12 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 8 | 1 | 4 | 4 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 4.1 | 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 | 0.115 | 0.063 | 0.086 | 4 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 12470.0 | 619.0 | 3189.0 | 4 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 44.3 | 22.6 | 32.1 | 12 | 65.0 | 49.0 | 57.0 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 3.1 | <0.5 | 1.0 | 4 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水地 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 [水源名] 蟹田川水系蟹田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水 (2 ~ 4 号井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | -0.8 | -0.7 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 27.0 | 9.4 | 18.0 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.063 | 0.023 | 0.040 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 4.1 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 65.0 | 49.0 | 57.0 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 65.0 | 49.0 | 57.0 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 [水源名] 地下水(2、6号井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,229(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 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0011 | 0.0009 | 0.0010 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 8.1 | 7.1 | 7.6 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <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 |
| 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 | 3 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -0.6 | -0.8 | -0.7 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 210 | 87 | 124 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温() | | | | | | | | | 28.0 | 13.1 | 17.4 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 2.7 | 0.7 | 1.7 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 1.6 | 0.6 | 1.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 0.152 | 0.131 | 0.140 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.8 | <0.5 | 1.4 | 2 |
| 全窒素 | | | | | | | | | 0.87 | 0.38 | 0.54 | 12 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.060 | 0.030 | 0.050 | 12 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | <0.500 | <0.500 | <0.500 | 12 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 4 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 172.0 | 115.0 | 159.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 7.3 | 5.3 | 6.2 | 12 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 161.0 | 130.0 | 139.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,263(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 [水源名] 汐入川水系作名川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,503(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 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.6 | 1.8 | 2.7 | 2 | 1.8 | 0.9 | 1.4 | 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) | | | | | 7 | 4 | 5 | 3 | 7 | 4 | 5 | 3 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.6 | -2.0 | -1.8 | 2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 2800 | 39 | 1153 | 12 | 5000 | 780 | 1668 | 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() | | | | | 27.6 | 6.0 | 16.2 | 365 | 29.0 | 7.4 | 17.2 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 3.7 | 1.1 | 2.4 | 12 | 6.1 | 0.7 | 2.2 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 7.0 | 4.6 | 5.8 | 12 | 4.4 | 2.4 | 3.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1.020 | 0.699 | 0.867 | 12 | 0.776 | 0.259 | 0.352 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 8 | 6 | 7 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 3.4 | 1.5 | 2.4 | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 |
| 全窒素 | | | | | 1.07 | 0.34 | 0.82 | 12 | 0.60 | 0.25 | 0.44 | 12 |
| 全リン | | | | | 0.130 | 0.090 | 0.110 | 12 | 0.060 | <0.010 | 0.030 | 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 | | | | | 0.100 | 0.089 | 0.094 | 4 | 0.076 | 0.063 | 0.069 | 4 |
| 生物(n/ml) | | | | | 340.0 | 30.0 | 98.0 | 12 | 9290.0 | 170.0 | 1501.0 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | 44.0 | 18.0 | 35.0 | 12 | 135.0 | 64.0 | 113.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | 12.3 | 4.8 | 8.8 | 12 | 15.4 | 5.2 | 9.1 | 12 |
| 硫酸イオン | | | | | 29.4 | 16.1 | 25.6 | 12 | 12.6 | 8.0 | 10.7 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 54.0 | 54.0 | 54.0 | 2 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,881 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,307 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 42 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 42 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 42 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 42 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 365 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 365 | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.7 | 0.9 | 1.8 | 2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 42 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 42 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 42 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 42 | | | | |
| 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) | -0.7 | -0.7 | -0.7 | 2 | -0.7 | -0.8 | -0.8 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 42 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 42 | | | | |
| 水温() | 27.7 | 8.0 | 17.8 | 365 | 29.3 | 9.0 | 18.2 | 365 | | | | |
| 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) | 0.051 | 0.021 | 0.037 | 12 | 0.052 | 0.020 | 0.036 | 12 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 1.9 | <0.5 | 1.0 | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 66.0 | 46.0 | 56.0 | 12 | 66.0 | 43.0 | 54.0 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 48.8 | 39.3 | 43.0 | 12 | 49.5 | 39.5 | 43.1 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 24.0 | 23.0 | 24.0 | 2 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 2 | | | | |