

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | |
|--|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系江戸川 | | | | [水源名] 利根川水系印旛沼 | | | | [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) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 126,968 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 48,554 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 244,797 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 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 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 45 | 0 | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.7 | 7.6 | 18.2 | 12 | 27.6 | 8.8 | 18.0 | 12 | 27.9 | 11.1 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 46.0 | 24.0 | 35.0 | 4 | 39.0 | 34.0 | 37.0 | 4 | 35.0 | 25.0 | 31.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 利根川水系利根川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] かずさ水道広域連合企業団より受水 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 93,543 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 51,277 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 181,628 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 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 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 16 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 10.1 | 18.3 | 12 | 27.0 | 10.2 | 18.5 | 12 | 27.6 | 7.8 | 17.3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 40.0 | 19.0 | 33.0 | 4 | 39.0 | 27.0 | 32.0 | 4 | 38.0 | 22.0 | 33.0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|-----|----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 | | | |
| | [水源名] 養老川水系高滝ダム | | | | [水源名] 利根川水系江戸川 | | | | [水源名] 土気4号井(土気5号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 57,289 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 56,804 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 320 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 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 | | | | |
| メチル-tert-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) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 7 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | 8 | 1 |
| 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 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | 0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.4 | 10.0 | 18.1 | 12 | 27.7 | 7.7 | 17.4 | 12 | 27.1 | 9.5 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 43.0 | 28.0 | 38.0 | 4 | 50.0 | 22.0 | 36.0 | 4 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | |
|--|-------------------------------------|-----|----------|----|-------------------------------------|-----|----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 | | | |
| | [水源名] 千葉県より浄水受水 | | | | [水源名] 千葉県より浄水受水 | | | | [水源名] 更科1号井(更科2号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 981 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.4 | 1 | | | -0.6 | 1 | | | -0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 10 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 0.000007 | 1 | | | 0.000006 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 23.6 | 8.7 | 16.9 | 12 | 25.9 | 7.3 | 16.9 | 12 | 27.5 | 11.7 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 | | | |
| | [水源名] ちばリサーチパーク1号井 | | | | [水源名] 地下水(市津第1井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(海上第1井)+養老川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 295 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 446 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 8 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.3 | 1 | | | | | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 57 | 1 | | | | | 5 | 0 | 2 | 8 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.1 | 9.9 | 19.0 | 12 | | | | | 24.3 | 11.6 | 17.5 | 8 |
| 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 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 地下水(牛久第4井) | | | | [水源名] 地下水(鶴舞第1井) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 2.205 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 909 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 5.9 | 1 | | | 2.7 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 1 | 12 | 860 | 20 | 280 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.2 | 12.3 | 17.9 | 12 | 21.3 | 10.5 | 15.8 | 12 | 20.3 | 7.0 | 15.6 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|--|--|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|--|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(内田第1井) | | | | [水源名] 地下水(平三第1井) | | | | [水源名] 地下水(平三第2井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 188 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.4 | 1 | | | -0.2 | 1 | | | -0.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 12 | 48 | 0 | 8 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.8 | 9.6 | 19.5 | 12 | 27.0 | 10.4 | 18.9 | 12 | 27.1 | 8.3 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 地下水(東部第2井)+養老川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 地下水(南部第1井) | | | | [水源名] 地下水(南部第2井) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| [1日平均浄水量] 233 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 188 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 335 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 8.8 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.6 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | -0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 170 | 1 | 30 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.1 | 10.7 | 18.8 | 12 | 27.5 | 9.0 | 18.0 | 12 | 23.8 | 11.4 | 17.8 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 | | | | | | |
| [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] 給水栓水 | | | | 39 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 11,254 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 39 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 108 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.2 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | 1 | | | -0.5 | 1 | | | -0.3 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000009 | 1 | | | |
| 水温(°C) | 25.8 | 8.3 | 17.2 | 12 | 26.9 | 10.3 | 17.4 | 12 | 20.8 | 12.0 | 16.1 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 三和配水池 | | | | [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(石塚第1井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 829 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,495 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.7 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.3 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | -0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 27 | 1 | 9 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.2 | 9.9 | 17.8 | 12 | 28.2 | 10.7 | 18.8 | 12 | 23.0 | 9.0 | 15.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|--|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 | | | | [浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池 | | | | [浄水場名] 30 - 00 牛久配水池 | | | |
| | [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川 | | | | [水源名] 養老川水系養老川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,148 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,005 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,413 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.5 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 9.6 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.7 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | 1 | | | -0.3 | 1 | | | -0.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 10 | 0 | 4 | 12 | 160 | 0 | 15 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 25.5 | 10.8 | 17.9 | 12 | 27.0 | 11.4 | 18.9 | 12 | 27.4 | 11.0 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | |
|--|---|------|--------|----|--------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉より受水、小金地区1号井(他5 水源と混合) | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 北千葉より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | | | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | | | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | 1 | | | | | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 10.0 | 18.0 | 12 | | | | | 28.0 | 10.0 | 18.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 | | | | [事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 | | | |
|--|---|------|--------|----|---|-----|--------|----|--|------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 | | | |
| | [水源名] 常盤平地区9号井(他7水源と混合)、 北千葉より受水 | | | | [水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受 水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,468 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,274 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,863 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.1 | 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 | | | -0.7 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 15 | 1 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.5 | 10.5 | 16.8 | 12 | 26.0 | 8.0 | 16.9 | 12 | 19.5 | 12.5 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [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] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,557 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,624 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,558 (m³) | | | |
| 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 | <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 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 2 | 3.6 | 2.3 | 3.0 | 2 | 3.3 | <2.0 | <2.0 | 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 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <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) | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 2 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | -1.5 | -1.2 | 2 | -0.9 | -1.2 | -1.1 | 2 | -0.8 | -1.4 | -1.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 10.5 | 19.1 | 12 | 28.0 | 9.0 | 18.4 | 12 | 27.0 | 9.0 | 18.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | |
|--|---|---------|---------|----|--------------------------------------|----|----|----|--|---------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源 | | | |
| | [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 現在休止中 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 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] 給水栓水 5.213 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 34.454 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 1 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | 0.002 | | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | 4.0 | 2.7 | 3.4 | 2 | | | | | | | 2.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 8 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.8 | -1.3 | -1.1 | 2 | | | | | | | -0.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 6 | 1 | 4 | 2 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | 0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.0 | 11.0 | 19.0 | 12 | | | | | 27.5 | 5.2 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 0.043 | 0.024 | 0.034 | 4 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 55.5 | 39.9 | 45.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 34.0 | 19.0 | 26.5 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 26.5 | 22.2 | 24.6 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | |
|--|-------------------------------|---------|----------|----|-------------------------------|---------|-----------|----|-------------------------------|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 | | | | [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・深井戸水 | | | | | [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 | | | | [水源名] 北千葉広域水道より受水 | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 19,092 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 21,744 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 26,183 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 12 | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | | | -0.6 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 14 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000006 | 1 |
| 水温(°C) | 28.0 | 5.5 | 17.1 | 12 | 27.0 | 8.5 | 18.3 | 12 | 29.0 | 7.0 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.043 | 0.014 | 0.029 | 4 | 0.091 | 0.057 | 0.074 | 4 | 0.040 | 0.023 | 0.031 | 4 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 51.6 | 29.9 | 39.1 | 4 | 90.2 | 58.6 | 74.1 | 4 | 49.3 | 26.1 | 37.1 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 36.0 | 19.0 | 28.0 | 4 | 19.0 | 14.0 | 17.0 | 4 | 38.0 | 20.0 | 29.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | 25.7 | 18.7 | 22.5 | 4 | 38.4 | 28.8 | 34.2 | 4 | 23.1 | 16.9 | 20.4 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | |
|--|--|-------|----------|----|---|-----|------|----|--|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 岩井水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉広域水道より受水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 浄水受水+深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12,635 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,104 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,711 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | | | | | 3.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | | | | | -0.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 0.000007 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.0 | 8.0 | 17.8 | 12 | 28.0 | 9.0 | 18.8 | 12 | 28.2 | 10.0 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.032 | 0.005 | 0.021 | 4 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 48.0 | 26.7 | 36.3 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 38.0 | 22.0 | 29.8 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 23.4 | 16.9 | 19.9 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----|------|--------------------------------|------|------|----|------|---------------------------------|-----|---------|-----|------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 |
| [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 | | | | | | [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場 | | | | |
| [水源名] 浄水受水+深井戸水 | | | | | | [水源名] 浄水受水+深井戸水 | | | | | [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 | | | | | | [原水の種類] 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] 給水栓水 | 18,686 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | 19,165 (m ³) | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,358 (m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | <2.0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | -0.7 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | 34 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 12.0 | 19.2 | 12 | | 28.0 | 10.0 | 19.1 | 12 | | 25.3 | 9.0 | 17.1 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 | | | | [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 | | | | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 6.441 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2.453 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3.904 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | -0.1 | 1 | | | -0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 46 | 1 | | | 320 | 1 | | | 97 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.5 | 12.6 | 17.8 | 12 | 21.2 | 13.1 | 17.2 | 12 | 24.8 | 12.3 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | |
|--|---|------|---------|-----|---|-----|---------|-----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | | [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,306 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,704 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,004 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 365 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 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 | | | 87 | 1 | | | 82 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 12.2 | 17.8 | 12 | 26.9 | 9.9 | 18.4 | 12 | 29.0 | 9.5 | 19.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|-------------------------------------|-----|------|----|-------------------------------------|-----|------|----|--|------|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中台浄水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉から浄水受水 | | | | [水源名] 北千葉から浄水受水 | | | | [水源名] 地下水、用水供給事業より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,949 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.0 | 8.0 | 19.1 | 12 | 29.5 | 7.6 | 18.4 | 12 | 28.5 | 11.0 | 19.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|---|------|--------------------------|----|---|------|-----------------------|----|---|------|-------------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 地下水、用水供給事業より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 14,953 (m ³) | | | | 642 (m ³) | | | | 6,912 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 26.3 | 11.2 | 18.7 | 12 | 22.6 | 11.2 | 16.9 | 12 | 27.1 | 10.8 | 18.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域) | | | | [浄水場名] 07 - 00 金田配水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 555 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,517 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 2,477 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 8.2 | 17.2 | 12 | 25.9 | 11.5 | 18.5 | 12 | 27.8 | 10.0 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------|---|------|-----------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 久保浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 北子安配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,403 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14,122 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 835 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.5 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.9 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.4 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 12.3 | 19.1 | 12 | 29.0 | 11.9 | 20.2 | 12 | 28.0 | 11.3 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水、用水供給事業より受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 211 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 317 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 492 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 10.0 | 18.5 | 12 | 27.0 | 8.0 | 17.5 | 12 | 27.0 | 12.0 | 19.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | |
|--|---|------|------|----|------|---|------|----|------|------|---|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場 | | | | |
| | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 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] 615 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 205 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 13.0 | 17.3 | 12 | 25.0 | 12.0 | 18.8 | 12 | 25.8 | 10.0 | 17.5 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 17 - 00 市場浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 236 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 717 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 9.0 | 17.2 | 12 | 29.0 | 14.5 | 20.5 | 12 | 29.0 | 11.0 | 19.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | |
|--|---|------|------|----|---|-----------------------|------|----|---|--------------------------|-----------------------|----|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場 | | | | | [浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場 | | | | | [浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場 | | | | |
| [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 地下水 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 659 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 662 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 746 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 13.0 | 20.1 | 12 | 26.6 | 10.0 | 19.0 | 12 | 29.5 | 9.5 | 19.0 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | |
|--|---|------|-----------------------|----|---|------|------|---------------------|---|--------------------------------|------|----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場 | | | | | [浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場 | | | | | [浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域) | | | | |
| [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 254 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 0 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,994 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 12.0 | 18.5 | 12 | 25.5 | 12.0 | 18.2 | 12 | 28.5 | 12.0 | 19.7 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | |
|--|---|------|------|----|------|---|------|----|------|------|---|----|-----------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場 | | | | | [浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽 | | | | | [浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場 | | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | | [水源名] 地下水 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 4,443 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,014 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | 6.0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | 0.3 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 | |
| 水温(°C) | 24.0 | 12.0 | 18.0 | 12 | 24.0 | 11.0 | 17.3 | 12 | 27.0 | 10.8 | 19.0 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | | |
|--|---|------|-----------------------|----|---|------|------|-------------------------|---|-------------------------|------|----|--------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場 | | | | | [浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場 | | | | | [浄水場名] 31 - 00 角山配水場 | | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 771 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 2,176 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 14,521 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 12.7 | 19.3 | 12 | 24.5 | 14.0 | 18.4 | 12 | 27.0 | 10.8 | 18.8 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | |
|--|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 | | | |
| | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 東町1号井~3号井・5号井 | | | | [水源名] 並木町1号井~5号井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,462 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,997 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,799 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.5 | 10.0 | 19.5 | 12 | 25.6 | 4.0 | 18.6 | 12 | 27.8 | 11.7 | 20.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 | | | |
| | [水源名] 三里塚1号井～3号井 | | | | [水源名] 宗吾1号井 | | | | [水源名] 飯田町1号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,458 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,392 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.4 | 9.2 | 18.4 | 12 | 24.5 | 11.4 | 18.0 | 12 | 24.8 | 9.7 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | |
|--|---|------|------|----|---|------|------|----|--|---------|----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 山口配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 東和田1号井 | | | | [水源名] 用水供給事業からの浄水受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,088 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 18,099 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <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 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 180 | 21 | 89 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 水温(°C) | 20.9 | 14.2 | 17.5 | 12 | 32.3 | 10.4 | 20.5 | 12 | 25.6 | 10.6 | 18.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 30.0 | 23.0 | 27.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | |
|---|--|---------|-----------|-----|---|---------|-----------|-----|---|-----|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 26,590 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,303 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,427 (m ³) | | | |
| | 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 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 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-tert-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) | | | 0.8 | 1 | | | 0.8 | 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) | | | -0.4 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | -0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 160 | 10 | 37 | 12 | 420 | 21 | 137 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | | | <0.0010 | 1 |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 水温(°C) | 24.8 | 11.2 | 17.9 | 12 | 21.9 | 13.0 | 17.5 | 12 | 19.6 | 9.7 | 15.7 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 22.0 | 10.0 | 19.0 | 12 | 17.0 | 13.0 | 15.0 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | | [事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 | | | |
|--|---|-----|-----------|-----|---|------|-----------|-----|---|-----|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | | [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 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,974 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,262 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,917 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 365 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <0.5 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.3 | 1 | | | -0.4 | 1 | | | -0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 140 | 1 | 27 | 12 | 7 | 0 | 2 | 12 | | | 29 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 22.5 | 9.9 | 16.3 | 365 | 20.3 | 11.6 | 16.1 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 | | | | [事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 | | | |
|--|---|-----|--------|-----|---|-----|--------|-----|---|-----|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 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] 1,500 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,253 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,163 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <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 | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | 110 | 0 | 12 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) | | | | [事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | |
|--|---|-----|--------|-----|---|-----|--------|-----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 印旛配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水及び受水 | | | | [水源名] 地下水及び受水 | | | | [水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,754 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 878 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,052 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.003 | 1 | | | 0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.0 | 1 | | | 1.3 | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -1.0 | 1 | -0.4 | -0.7 | -0.6 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 27.4 | 10.2 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 | | | |
|--|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|-----|--------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(長門川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 印広水供給浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,862 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,445 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,858 (m ³) | | | |
| | 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) | <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 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 | | | 0.005 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 2 | 6.0 | 5.7 | 5.9 | 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-tert-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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.4 | -0.7 | -0.6 | 2 | -0.6 | -0.8 | -0.7 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.4 | 10.2 | 18.7 | 12 | 27.8 | 11.2 | 19.7 | 12 | 28.6 | 9.4 | 19.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | |
|--|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(他1深井戸と混合) | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [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] 327 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,323 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,109 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 20.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.1 | 13.2 | 17.5 | 12 | 26.3 | 8.7 | 17.9 | 12 | 29.0 | 9.4 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | |
|--|--|-----|---------|----|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 | | | |
| [水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井) | | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 10,704 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,525 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | 398 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.7 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.6 | 1 | | | -0.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 16 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.7 | 9.0 | 18.3 | 12 | 25.3 | 10.6 | 18.1 | 12 | 25.6 | 12.2 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 03 - 00 東條浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 296 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 357 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2.331 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.9 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | | | -0.4 | 1 | | | -0.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 1 | 1 | | | 5 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 25.0 | 13.2 | 18.8 | 12 | 25.0 | 12.2 | 18.4 | 12 | 23.5 | 14.6 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 | | | | [事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 | | | | [事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 | | | |
|--|---|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|--|---------|---------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(1, 2, 3号井) | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 454 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,043 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 20,333 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.006 | <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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 7.0 | 4.5 | 5.6 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-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) | | | | | | | | | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.1 | -1.1 | 2 | -1.1 | -1.1 | -1.1 | 2 | -0.5 | -1.1 | -0.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.6 | 12.1 | 19.7 | 12 | 28.6 | 12.1 | 19.7 | 12 | 30.0 | 8.0 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 66.1 | 46.0 | 54.4 | 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 - 060 千葉県 銚子市 | | | | [事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 | | | | [事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|-------------------------------------|------|------|----|--|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 | | | |
| | [水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業団 | | | | [水源名] 東総広域水道企業団より受水 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,852 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,324 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <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 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 5.8 | 4.9 | 5.3 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-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) | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.6 | -1.0 | -0.9 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 10.0 | 18.3 | 12 | 30.0 | 12.0 | 20.1 | 12 | 26.5 | 9.0 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 68.0 | 44.0 | 54.0 | 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 - 066 千葉県 東庄町(第2) | | | | [事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | |
|--|-------------------------------------|-----|------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大網配水場 | | | |
| | [水源名] 東総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,377 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15,215 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.8 | 16 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 8.0 | 16.0 | 12 | 28.3 | 9.6 | 18.7 | 16 | 27.8 | 9.0 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | |
|--|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 00 東金配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 | | | |
| [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 | | | | | [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸地下水 | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,418 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 26,268 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | | | | | | | | | 3,261 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.1 | 9.0 | 17.9 | 12 | 28.2 | 9.0 | 18.0 | 12 | 22.8 | 12.7 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 92.0 | 83.0 | 88.0 | 10 |
| 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合 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | |
|--|---|------|-------|----|---|-------|-------|----|--|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸地下水 | | | | [水源名] 深井戸地下水 | | | | [水源名] 九十九里水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,351 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 934 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29,761 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.9 | 12.9 | 18.8 | 12 | 25.4 | 12.2 | 18.3 | 12 | 27.6 | 8.7 | 17.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 105.0 | 97.0 | 102.5 | 10 | 127.0 | 100.0 | 118.6 | 10 | 61.0 | 42.0 | 50.4 | 10 |
| 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合 | | | | [事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | | | |
|--|--|------|------|----|---|-----|----------|-----|---|------|---------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山武浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池 | | | |
| | [水源名] 九十九里地域企業団より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12,781 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,863 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.2 | 1 | -0.5 | -0.7 | -0.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 39 | 0 | 7 | 12 | 6 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 28.4 | 11.7 | 19.9 | 12 | | | | | 26.5 | 11.0 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 2.9 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 61.0 | 43.0 | 51.5 | 10 | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | |
|--|---|----------|----------|-----|---|------|---------|-----|---|-----|----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 上植野配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 面白浄水場 | | | |
| | [水源名] 夷隅川水系夷隅川 | | | | [水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場 | | | | [水源名] 養老川水系養老川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,846 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 407 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 639 (m ³) | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | 8.8 | 4.9 | 6.9 | 2 | | | <0.5 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.2 | -1.1 | -0.6 | 4 | -0.1 | -0.5 | -0.3 | 4 | | | -0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 水温(°C) | 26.5 | 9.7 | 18.5 | 12 | 26.0 | 8.6 | 17.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 2.8 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | |
|--|---|-----|----------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 横山浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 八声配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(第1、2、3号井) | | | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 594 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 688 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 0.000003 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | |
|--|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|---|------|------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 夷隅川水系大野川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水 | | | | [水源名] 夷隅川水系上山田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,343 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 887 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,891 (m ³) | | | |
| 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 | 0.4 | 0.6 | 365 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 365 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.3 | 8.2 | 16.2 | 12 | 27.7 | 9.4 | 18.2 | 12 | 25.3 | 10.2 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | | [事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 | | | | |
|--|---|-----|------|-----|------|---|------|-----|-----|-----|---|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 | | | | |
| | [水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水 | | | | | [水源名] 夷隅川水系海老川 | | | | | [水源名] 夷隅川水系上落合川 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.091 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 2.306 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1.921 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.6 | 9.5 | 18.2 | 12 | 27.0 | 9.8 | 18.6 | 12 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|---|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場 | | | |
| | [水源名] 洲貝川水系洲貝川 | | | | [水源名] ニ夕間川水系袋倉川 | | | | [水源名] 待崎川水系待崎川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 3,182 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,199 (m³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.003 | 1 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 8.8 | 4.7 | 6.8 | 4 | 10.0 | 6.1 | 7.7 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 3.6 | 1.7 | 2.8 | 4 | 4.0 | 2.5 | 3.0 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.8 | -1.6 | -1.2 | 4 | -0.5 | -1.3 | -0.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 85 | 0 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | 0.000007 | 0.000003 | 0.000004 | 4 | 0.000005 | 0.000003 | 0.000004 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | 25.9 | 7.7 | 16.7 | 12 | 27.4 | 11.4 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 0.181 | 0.098 | 0.134 | 12 | 0.183 | 0.101 | 0.141 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 8.2 | 3.4 | 5.3 | 12 | 8.4 | 3.0 | 5.6 | 12 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 75.5 | 34.2 | 54.9 | 12 | 99.3 | 42.6 | 73.3 | 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 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 待崎川水系上待崎川 | | | | [水源名] 大風沢川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,145 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,034 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,182 (m³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.007 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.5 | 1 | 10.0 | 3.5 | 6.4 | 4 | 11.0 | 5.8 | 8.6 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 4 | 4.0 | 1.7 | 3.1 | 4 | 2.7 | 1.2 | 1.8 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.6 | -0.7 | -0.7 | 4 | -1.0 | -1.4 | -1.2 | 4 | -0.5 | -1.6 | -1.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA) | | | | | 0.000005 | 0.000003 | 0.000004 | 4 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 4 |
| 水温(°C) | 26.9 | 9.7 | 18.7 | 12 | 28.6 | 8.6 | 16.8 | 12 | 25.6 | 8.8 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.050 | 0.026 | 0.037 | 12 | 0.173 | 0.079 | 0.127 | 12 | 0.149 | 0.057 | 0.092 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 3.9 | <0.5 | 2.3 | 12 | 10.0 | 2.5 | 5.4 | 12 | 9.6 | 3.9 | 6.4 | 12 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 67.7 | 47.8 | 56.9 | 12 | 60.6 | 43.3 | 50.7 | 12 | 118.0 | 36.5 | 67.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-------|-------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 | | | |
| | [水源名] 二日間川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大降り東水源地 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,819 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 3.9 | 1 | 4.9 | 2.2 | 3.4 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 4 | 1.7 | 0.3 | 1.0 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.6 | -0.8 | -0.7 | 4 | 0.0 | -0.6 | -0.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | 27.9 | 9.1 | 18.2 | 12 | 24.0 | 7.0 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 0.054 | 0.026 | 0.038 | 12 | 0.100 | 0.026 | 0.061 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 4.3 | 1.1 | 2.7 | 12 | 3.9 | <0.5 | 1.7 | 12 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 67.5 | 46.4 | 55.1 | 12 | 106.0 | 59.4 | 83.4 | 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 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | |
|--|---|----------|----------|-----|---|-----------|----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 三原川水系三原川小向ダム | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 長尾川水系長尾川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,389 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,168 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,997 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 365 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 365 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 12.0 | 7.7 | 9.6 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <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 | -0.4 | -0.6 | -0.5 | 2 | -0.3 | -0.8 | -0.6 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000004 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 水温(°C) | 29.3 | 10.1 | 20.0 | 12 | 28.5 | 11.5 | 20.2 | 12 | 28.6 | 9.1 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 124.0 | 64.2 | 94.4 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----|---|----------|----------|-----|---|-----------|----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 | | | |
| | [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム | | | | [水源名] 平久里川水系大谷川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 962 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,508 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 2 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 365 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 365 |
| 遊離炭酸 | 12.0 | 7.7 | 9.6 | 12 | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 2 | 4.4 | 2.2 | 3.3 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.3 | -0.8 | -0.6 | 2 | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | -0.5 | -0.6 | -0.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 24 | 3 | 14 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 2 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003 | 2 |
| 水温(°C) | 28.6 | 9.1 | 18.7 | 12 | 24.7 | 11.2 | 17.0 | 12 | 26.8 | 10.2 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 124.0 | 64.2 | 94.4 | 4 | 40.6 | 26.6 | 34.3 | 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 - 094 千葉県 鋸南町 | | | | [事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | | |
|--|--------------------------------|-------|-------------------------|----|--------------------------------|--------|--------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 | | | | |
| [水源名] 元名川水系元名川 | | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団 | | | | | [水源名] 蟹田川水系蟹田川 | | | | |
| [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,790 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,104 (m ³) | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 2 | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 7.0 | 4.0 | 5.5 | 2 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 2 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.3 | -0.5 | -0.4 | 2 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | 2 | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 2 | 3 | 4 | 8 | 1 | 3 | 4 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 10.8 | 18.6 | 12 | 27.5 | 11.4 | 19.4 | 12 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(2~4号井) | | | | [水源名] 地下水(2、6号井) | | | | [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(2~5、8号井) | | | | [水源名] 斜坑 | | | | [水源名] 平久里川水系増間川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.096 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2.963 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.0011 | 0.0008 | 0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 40 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 40 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| 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 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 2.3 | 0.3 | 0.7 | 55 | | | | | 0.9 | 0.1 | 0.5 | 55 |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2 | | | | | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| 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) | -0.5 | -0.8 | -0.7 | 2 | | | | | -1.2 | -2.0 | -1.6 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 24 | 0 | 3 | 12 | | | | | 4 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 40 | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 40 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.6 | 8.0 | 18.2 | 55 | | | | | 29.6 | 9.0 | 20.0 | 55 |
| 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) | 0.100 | 0.062 | 0.085 | 12 | | | | | 0.137 | 0.100 | 0.126 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | | | | | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 2 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 173.0 | 132.0 | 151.0 | 12 | | | | | 91.0 | 32.0 | 46.0 | 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 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 | | | |
| | [水源名] 汐入川水系作名川 | | | | [水源名] 南房総水道企業団より受水 | | | | [水源名] 南房総水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,792 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,406 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,535 (m ³) | | | |
| 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 | 40 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 39 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 40 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.2 | 0.7 | 55 | 1.0 | 0.1 | 0.5 | 54 | 1.0 | 0.2 | 0.6 | 55 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 0.9 | 1.8 | 2 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| 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 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.4 | -0.7 | -0.6 | 2 | -0.4 | -0.9 | -0.7 | 2 | -0.8 | -0.9 | -0.9 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 31 | 0 | 4 | 12 | 28 | 0 | 4 | 12 | 20 | 0 | 4 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 40 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 39 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 40 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 10.4 | 19.1 | 55 | 29.7 | 9.5 | 20.5 | 54 | 27.5 | 8.2 | 19.5 | 55 |
| 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) | 0.123 | 0.070 | 0.103 | 12 | 0.060 | 0.033 | 0.047 | 12 | 0.055 | 0.015 | 0.038 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 2 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 2 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 139.0 | 72.0 | 110.0 | 12 | 70.0 | 51.0 | 59.0 | 12 | 72.0 | 50.0 | 59.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |