

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | |
|--|--|----------|----------|-----|--|----------|----------|-----|--|----------|----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川(分水工) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 44,274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,398 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 43,257 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 0.16 | 0.00 | 0.08 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <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) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 24.3 | 4.1 | 9.9 | 244 | 26.8 | 4.7 | 9.7 | 235 | 11.1 | 5.1 | 7.3 | 244 |
| 臭気強度(TON) | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | 3 | 4 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | 0.5 | -0.7 | -0.2 | 4 | -0.3 | -1.2 | -0.8 | 4 | -0.2 | -0.8 | -0.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 20000 | 510 | 9200 | 12 | 79000 | 8000 | 20000 | 12 | 4500 | 340 | 1400 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 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) | 0.000012 | 0.000007 | 0.000010 | 4 | 0.000010 | 0.000008 | 0.000009 | 4 | 0.000011 | 0.000009 | 0.000010 | 4 |
| 水温(°C) | 29.0 | 5.6 | 17.0 | 244 | 28.2 | 3.8 | 16.1 | 235 | 28.8 | 7.4 | 17.6 | 244 |
| アンモニア態窒素 | 0.19 | 0.03 | 0.07 | 52 | 0.32 | 0.05 | 0.12 | 235 | 0.20 | 0.04 | 0.09 | 53 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.1 | 0.6 | 1.6 | 11 | 3.5 | 0.7 | 1.8 | 11 | 2.0 | 0.3 | 1.1 | 11 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 7.2 | 3.4 | 4.7 | 12 | 5.5 | 3.7 | 4.5 | 12 | 5.6 | 2.7 | 3.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 43 | 4 | 15 | 12 | 28 | 5 | 14 | 12 | 17 | 2 | 6 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 4.49 | 2.02 | 3.50 | 12 | 6.22 | 3.10 | 4.05 | 12 | 3.91 | 2.50 | 3.15 | 12 |
| 全リン | 0.380 | 0.050 | 0.210 | 12 | 0.460 | 0.130 | 0.220 | 12 | 0.180 | 0.080 | 0.130 | 12 |
| リン酸イオン | 0.950 | <0.090 | 0.370 | 12 | 1.140 | 0.150 | 0.400 | 12 | 0.430 | 0.180 | 0.280 | 12 |
| トリハロメタン生成能 生物(n/ml) | | | | | | | 0.065 | 1 | | | | |
| アルカリ度 | 85.0 | 30.0 | 64.0 | 244 | 91.0 | 29.0 | 67.0 | 235 | 78.0 | 45.0 | 66.0 | 244 |
| 溶存酸素 | 12.2 | 6.1 | 8.9 | 12 | 10.9 | 6.4 | 8.3 | 12 | 10.9 | 6.4 | 8.8 | 12 |
| 硫酸イオン | 26.0 | 15.9 | 21.5 | 12 | 27.9 | 17.6 | 23.4 | 12 | 25.0 | 16.8 | 21.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 | | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|----------|----|----------|--------------------------------------|----------|----|----------|----------|---|----|--|----------|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 利根川水系(江戸川) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 利根川水系黒部川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 利根川水系印旛沼 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 457,706 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 26,624 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 37,454 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 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 | 2 | <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 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <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 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <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 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.06 | 0.00 | 0.03 | 5 | 1.19 | 0.32 | 0.76 | 2 | 0.53 | 0.10 | 0.32 | 2 | 0.53 | 0.10 | 0.32 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.0 | <2.0 | 2.3 | 12 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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) | 9.7 | 2.8 | 4.5 | 12 | 16.0 | 12.0 | 14.0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 69 | 14 | 34 | 12 | 3 | 2 | 3 | 2 | 20 | 8 | 15 | 12 | 20 | 8 | 15 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | 0.0 | -1.5 | -1.0 | 12 | -0.8 | -1.1 | -1.0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 370000 | 43000 | 100000 | 12 | 110000 | 56000 | 83000 | 2 | 140000 | 7300 | 81000 | 12 | 140000 | 7300 | 81000 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 0.000006 | <0.000005 | 0.000005 | 4 | 0.000011 | 0.000008 | 0.000010 | 2 | 0.000037 | 0.000022 | 0.000031 | 4 | 0.000037 | 0.000022 | 0.000031 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.4 | 3.5 | 15.8 | 45 | 29.0 | 6.0 | 17.4 | 12 | 29.4 | 6.0 | 18.2 | 12 | 29.4 | 6.0 | 18.2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.22 | <0.05 | 0.09 | 45 | 0.29 | <0.05 | 0.12 | 12 | 0.21 | 0.03 | 0.07 | 50 | 0.21 | 0.03 | 0.07 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.6 | <0.5 | 1.2 | 12 | 8.3 | 1.9 | 4.9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.1 | 2.1 | 2.6 | 4 | 10.3 | 3.6 | 6.2 | 12 | 13.0 | 3.0 | 7.1 | 50 | 13.0 | 3.0 | 7.1 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.292 | 0.113 | 0.157 | 45 | 0.601 | 0.224 | 0.375 | 12 | 0.484 | 0.209 | 0.331 | 50 | 0.484 | 0.209 | 0.331 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 26 | <5 | <5 | 12 | 42 | 10 | 20 | 12 | 58 | 11 | 31 | 12 | 58 | 11 | 31 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 2.6 | <0.1 | 1.8 | 12 | 3.8 | 1.3 | 2.6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3.00 | 1.90 | 2.50 | 4 | 3.60 | 1.30 | 2.20 | 12 | 5.20 | 2.00 | 3.20 | 12 | 5.20 | 2.00 | 3.20 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 0.110 | 0.060 | 0.080 | 4 | 0.260 | 0.110 | 0.170 | 12 | 0.210 | 0.090 | 0.140 | 12 | 0.210 | 0.090 | 0.140 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.220 | 0.120 | 0.160 | 4 | | | | | 0.060 | <0.050 | <0.050 | 12 | 0.060 | <0.050 | <0.050 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.031 | 0.020 | 0.026 | 4 | 0.131 | 0.076 | 0.104 | 12 | 0.231 | 0.077 | 0.136 | 4 | 0.231 | 0.077 | 0.136 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 4600.0 | 420.0 | 1700.0 | 12 | 19256.0 | 125.0 | 8211.0 | 12 | 50720.0 | 2690.0 | 19686.0 | 50 | 50720.0 | 2690.0 | 19686.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 54.2 | 23.2 | 39.8 | 45 | 82.0 | 50.0 | 68.0 | 12 | 116.0 | 68.0 | 90.0 | 50 | 116.0 | 68.0 | 90.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 7.5 | 4.7 | 6.1 | 12 | 16.5 | 6.5 | 9.9 | 12 | 15.4 | 2.8 | 8.7 | 50 | 15.4 | 2.8 | 8.7 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 40.4 | 21.3 | 30.4 | 4 | 37.0 | 12.0 | 23.0 | 12 | 26.0 | 16.0 | 22.0 | 4 | 26.0 | 16.0 | 22.0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 24.0 | 18.0 | 22.0 | 4 | | | | | 24.0 | 6.0 | 13.0 | 4 | 24.0 | 6.0 | 13.0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合 | | | | [事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--|---|----------|----------|--|---------------------------------------|----------|----------|--|---|----------|----------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | |
| [水源名] 利根川水系利根川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 19,381 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,716 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 88,304 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.17 | 0.10 | 0.14 | 2 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 6.2 | 3.5 | 4.4 | 12 | 17.4 | 7.3 | 12.6 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-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) | | | | | | | | | 13.9 | 4.7 | 9.8 | 4 |
| 臭気強度(TON) | 45 | 10 | 18 | 12 | 10 | 2 | 4 | 243 | 70 | 20 | 40 | 243 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.4 | -1.1 | -0.8 | 12 | -0.2 | -0.8 | -0.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 180000 | 34000 | 88000 | 12 | 5200 | 240 | 1700 | 12 | 85000 | 8400 | 38000 | 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 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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ルホン酸(PFOA) | 0.000015 | 0.000011 | 0.000012 | 4 | 0.000010 | 0.000007 | 0.000009 | 4 | 0.000018 | 0.000007 | 0.000011 | 4 |
| 水温(°C) | 28.6 | 4.9 | 17.3 | 12 | 29.0 | 8.5 | 18.3 | 243 | 27.5 | 6.0 | 16.6 | 243 |
| アンモニア態窒素 | 0.20 | 0.02 | 0.08 | 243 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.16 | <0.02 | 0.04 | 243 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 4.1 | 0.8 | 1.7 | 47 | | | | | 3.1 | 0.6 | 1.5 | 49 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 4.0 | 2.0 | 2.9 | 12 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.339 | 0.135 | 0.192 | 243 | 0.326 | 0.169 | 0.239 | 243 | 0.886 | 0.178 | 0.355 | 243 |
| 浮遊物質(SS) | 36 | 4 | 13 | 12 | 6 | 1 | 4 | 12 | 35 | 4 | 14 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 5.0 | 2.3 | 3.1 | 12 | | | | |
| 全窒素 | 3.40 | 1.60 | 2.40 | 12 | 3.90 | 2.20 | 3.00 | 12 | 1.80 | 0.68 | 1.20 | 12 |
| 全リン | 0.190 | 0.090 | 0.130 | 12 | 0.160 | 0.060 | 0.110 | 12 | 0.170 | 0.070 | 0.110 | 12 |
| リン酸イオン | 0.210 | 0.070 | 0.140 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.080 | 0.041 | 0.056 | 4 | 0.078 | 0.052 | 0.062 | 12 | 0.097 | 0.033 | 0.068 | 12 |
| 生物(n/ml) | 9148.0 | 262.0 | 2862.0 | 12 | 6100.0 | 120.0 | 940.0 | 52 | | | | |
| アルカリ度 | 62.0 | 23.0 | 50.0 | 243 | 80.0 | 52.0 | 68.0 | 243 | 126.0 | 52.0 | 100.0 | 243 |
| 溶存酸素 | 12.1 | 6.3 | 8.8 | 48 | | | | | 11.8 | 6.5 | 9.0 | 49 |
| 硫酸イオン | 31.0 | 24.0 | 28.0 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 19.0 | 17.0 | 18.0 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|--|----------|----------|-----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 68,674 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 17.4 | 7.3 | 12.6 | 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) | 13.9 | 4.7 | 9.8 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 70 | 20 | 40 | 243 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.2 | -0.8 | -0.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 85000 | 8400 | 38000 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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) | 0.000018 | 0.000007 | 0.000011 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 6.0 | 16.6 | 243 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.16 | <0.02 | 0.04 | 243 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.1 | 0.6 | 1.5 | 49 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.886 | 0.178 | 0.355 | 243 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 35 | 4 | 14 | 12 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.80 | 0.68 | 1.20 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.170 | 0.070 | 0.110 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.097 | 0.033 | 0.068 | 12 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 126.0 | 52.0 | 100.0 | 243 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 11.8 | 6.5 | 9.0 | 49 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |