

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 | | | | [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 | | | | [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|-----|--------------------------------|---------|---------|-----|--------------------------------|---------|---------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒川水系(荒川) | | | | [水源名] 利根川水系(江戸川) | | | | [水源名] 利根川水系(利根川) | | | |
| | [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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 254 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 257 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 254 |
| 遊離炭酸 | 9.9 | 5.0 | 7.3 | 4 | 6.6 | 3.9 | 5.0 | 4 | 5.9 | 4.0 | 4.9 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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) | 3.0 | 0.6 | 1.9 | 244 | 2.3 | 0.9 | 1.5 | 244 | 2.9 | 0.6 | 1.8 | 244 |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.9 | -1.7 | 4 | -1.8 | -2.7 | -2.1 | 4 | -1.7 | -2.5 | -2.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 28.1 | 3.2 | 15.8 | 254 | 29.5 | 2.4 | 15.4 | 257 | 26.1 | 4.2 | 14.8 | 254 |
| 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 | 52.0 | 21.6 | 38.0 | 254 | 32.8 | 10.0 | 22.9 | 257 | 30.1 | 10.0 | 20.9 | 254 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 34.7 | 24.3 | 27.9 | 4 | 51.3 | 16.1 | 36.4 | 4 | 45.3 | 25.7 | 37.1 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 | | | | [事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 利根川水系(江戸川) | | | | [水源名] 荒川水系(荒川) | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 238,190 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 131,308 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 257 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 254 | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.3 | 4.5 | 4.9 | 4 | 4.3 | 3.7 | 4.0 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチル-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) | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 244 | 2.8 | 1.0 | 1.7 | 244 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.1 | -1.8 | 4 | -1.3 | -2.0 | -1.7 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | 30.6 | 2.9 | 16.5 | 257 | 27.2 | 3.6 | 15.2 | 254 | | | | |
| 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 | 36.1 | 13.5 | 26.6 | 257 | 38.2 | 18.0 | 28.9 | 254 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 46.8 | 24.3 | 34.4 | 4 | 46.4 | 26.5 | 36.7 | 4 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |