

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 今市浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系大谷川表流水 | | | | [水源名] 宝井地下水源 | | | | [水源名] 白沢地下水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 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 | <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 |
| ニッケル及びその化合物 | <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| 遊離炭酸 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 4 | | | | | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 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 |
| 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) | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 4 | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.5 | -1.2 | 4 | | | | | -1.5 | -1.6 | -1.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 4 | | | | | 4 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 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 | 9.5 | 17.4 | 12 | | | | | 22.5 | 11.5 | 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 | 34.8 | 29.6 | 33.4 | 12 | | | | | 48.6 | 37.6 | 43.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 | | | |
|--|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 今里浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系鬼怒川表流水 | | | | [水源名] 今里地下水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 宮山田地下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 93.754 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 441 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18 (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 | 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 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.003 | <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 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 |
| 遊離炭酸 | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 4 | 11.0 | 7.0 | 9.0 | 4 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 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) | 2.2 | 0.7 | 1.2 | 4 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 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) | -1.6 | -2.0 | -1.9 | 4 | -1.6 | -2.0 | -1.8 | 4 | -1.2 | -1.6 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 8 | 0 | 2 | 4 | 16 | 1 | 6 | 4 | 8 | 3 | 5 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 9.6 | 17.6 | 12 | 25.0 | 10.0 | 17.1 | 12 | 24.2 | 9.6 | 16.4 | 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 | 37.6 | 23.4 | 31.6 | 12 | 37.2 | 24.8 | 33.2 | 12 | 44.6 | 34.6 | 38.5 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | | [事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | | [事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | |
|--|--|------|-----------|----|---|------|-----------|----|--|-----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 今福浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大前浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 11,770 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 861 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 19,131 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 2 | 1 | | | 54 | 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 | | | 0.000007 | 1 |
| 水温(°C) | 28.1 | 12.0 | 19.3 | 12 | 29.6 | 11.9 | 20.1 | 12 | 27.7 | 9.0 | 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] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | | [事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | | [事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|-----|----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 天王浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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 3,453 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,584 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,150 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 10.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 36 | 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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | 0.000008 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.6 | 11.9 | 20.1 | 12 | 28.8 | 9.5 | 18.8 | 12 | 30.3 | 10.6 | 19.9 | 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] 09 - 002 栃木県 足利市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|------------------------|--|------|-----------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小百配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 小百水源池 | | | | [水源名] 利根川水系砥川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 20.677 (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 600 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 10.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-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) | | | <1.0 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 1 | 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ルスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.6 | 11.9 | 20.1 | 12 | 19.0 | 8.0 | 13.2 | 12 | 24.0 | 7.0 | 15.2 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--------------------------------|------|---------|--|--------------------------------|-----|---------|--|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 大沢配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 板橋配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場 | | | |
| [水源名] 大沢水源 地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 大沢水源 地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 木和田島水源 地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 浅井戸 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 1,434 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 76 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,531 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 20.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 9.0 | 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) | | | 1.6 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 20 | 1 | | | 22 | 1 | | | 13 | 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) | 23.0 | 10.0 | 16.1 | 12 | 30.0 | 6.0 | 17.6 | 12 | 26.0 | 8.0 | 16.5 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 瀬尾浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 安良沢浄水場(表流水) | | | | [浄水場名] 10 - 01 安良沢浄水場(湧水) | | | |
| | [水源名] 大谷川 | | | | [水源名] 利根川水系荒沢川 | | | | [水源名] 利根川水系荒沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,575 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,931 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,145 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 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) | | | 1.6 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 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) | 26.0 | 3.0 | 14.2 | 12 | 15.5 | 6.5 | 11.6 | 12 | 20.5 | 9.0 | 14.2 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|---|--------------------------------|-----|---------|---|--------------------------------|-----|---------|---|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 細尾浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 七里浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 所野浄水場 | | | |
| [水源名] 利根川水系左沢川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 340 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 308 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 196 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 5.0 | 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) | | | 1.6 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -2.1 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 3 | 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(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 3.2 | 13.3 | 12 | 23.0 | 5.5 | 15.6 | 12 | 23.5 | 7.1 | 15.4 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|-----|---------|----|
| | 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] 15 - 00 日光東浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 大日堂水源 | | | | [浄水場名] 17 - 00 霧降浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 利根川水系つめた沢 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,168 (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 | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-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) | | | | | | | | | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 23.5 | 8.0 | 15.0 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|
| | 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] 18 - 00 丸美浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 萩垣面浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 湯元浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 白根沢川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 53 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 760 (m³) 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 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 5.0 | 1 | | | 9.0 | 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) | | | | | | | 1.1 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 13 | 1 | | | 0 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 22.5 | 8.5 | 14.4 | 12 | 20.5 | 5.5 | 11.3 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 二荒浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 丸山浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 東小来川浄水場 | | | |
| | [水源名] 中禅寺湖 | | | | [水源名] 中禅寺湖 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 440 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 561 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 188 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 1.5 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.8 | 6.5 | 11.8 | 12 | 18.7 | 4.2 | 11.1 | 12 | 27.0 | 6.6 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 西小来川浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 鬼怒川浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 車の沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 根古岩川(表流水) | | | | [水源名] 利根川水系鬼怒川(表流水) | | | | [水源名] 車の沢(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,891 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (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 | | | | |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 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) | | | 2.1 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -2.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 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) | 23.3 | 4.9 | 14.6 | 12 | 27.5 | 7.1 | 16.5 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 橋の沢浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 小佐越浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 00 藤原浄水場 | | | |
| | [水源名] 橋の沢(表流水) | | | | [水源名] 上井戸沢(表流水) | | | | [水源名] 堰場川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [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) 0 (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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|---------|----|
| | 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] 35 - 00 高德浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 伊の原浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 小網浄水場 | | | |
| | [水源名] 宮の腰沢(表流水) | | | | [水源名] 伊の原水源(湧水) | | | | [水源名] 大下沢(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [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] 539 (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 | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-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) | | | | | | | | | | | 2.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 14 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 22.5 | 5.3 | 13.5 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 39 - 00 芹沢浄水場 | | | | [浄水場名] 40 - 00 中三依浄水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 上三依浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 田茂沢(表流水) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 井戸の沢・芦の沢(湧水) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 白倉沢(表流水) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 64 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 22 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 6.2 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | -2.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 140 | 1 | | | 160 | 1 | | | 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) | 23.5 | 4.8 | 13.9 | 12 | 23.2 | 4.1 | 13.2 | 12 | 23.1 | 5.6 | 13.3 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 42 - 00 横川浄水場 | | | | [浄水場名] 50 - 00 足尾中央部浄水場 | | | | [浄水場名] 51 - 00 足尾北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 水上沢(表流水) | | | | [水源名] 内の籠川(伏流水) | | | | [水源名] 渡良瀬川(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 192 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 330 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 6.0 | 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) | | | 2.7 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.9 | 1 | | | -2.9 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 4 | 1 | | | 0 | 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) | 22.7 | 2.6 | 12.5 | 12 | 24.9 | 3.6 | 13.6 | 12 | 18.6 | 6.6 | 13.0 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 52 - 00 足尾東部浄水場 | | | | [浄水場名] 53 - 00 足尾南部浄水場 | | | | [浄水場名] 60 - 00 上栗山浄水場 | | | |
| | [水源名] 黒沢(伏流水) | | | | [水源名] 爺ヶ沢(湧水) | | | | [水源名] 三沢(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 189 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 103 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 83 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 2.6 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 21 | 1 | | | 17 | 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) | 22.8 | 3.3 | 13.2 | 12 | 20.4 | 7.5 | 14.0 | 12 | 18.3 | 4.0 | 12.1 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 61 - 00 野門浄水場 | | | | [浄水場名] 62 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 63 - 00 湯西川浄水場 | | | |
| | [水源名] 野門(湧水) | | | | [水源名] 唐沢(湧水) | | | | [水源名] 三河沢ダム・クズウ沢(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 527 (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 |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 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) | | | 2.4 | 1 | | | | | | | 2.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | | | | | -0.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | | | | | 9 | 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) | 22.0 | 5.6 | 12.8 | 12 | | | | | 24.8 | 4.7 | 14.4 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | |
|--|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 64 - 00 川俣湯元浄水場 | | | | [浄水場名] 65 - 00 川俣浄水場 | | | | [浄水場名] 66 - 00 土呂部浄水場 | | | |
| | [水源名] 錆沢(表流水) | | | | [水源名] 熊野沢(伏流水) | | | | [水源名] 木戸沢(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 66 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 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) | | | 2.9 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | -2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 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) | 18.7 | 3.0 | 12.3 | 12 | 18.8 | 3.0 | 10.5 | 12 | 18.8 | 4.0 | 13.3 | 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] 09 - 006 栃木県 日光市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|
| | 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] 67 - 00 日向浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 稻ヶ沢(表流水) | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,361 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,665 (m³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 5.0 | 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) | | | 3.2 | 1 | | | 0.5 | 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) | | | -2.0 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 11 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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) | 24.7 | 4.0 | 13.3 | 12 | 24.8 | 10.2 | 17.0 | 12 | 26.8 | 10.2 | 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] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第4浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第5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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,520 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,987 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,923 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 5.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 1.0 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 28.2 | 10.8 | 18.8 | 12 | 25.2 | 9.5 | 17.9 | 12 | 27.0 | 10.5 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 下沢浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 野尻浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 口粟野第1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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 822 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 318 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 601 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 17.0 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | 0.8 | 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) | | | -1.8 | 1 | | | -2.0 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 26.8 | 5.0 | 15.4 | 12 | 28.8 | 8.2 | 17.7 | 12 | 27.0 | 9.0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 口栗野第2浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 清洲第1浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 清洲第2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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 950 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 271 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 533 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 15.0 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.5 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | -2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 28.5 | 7.2 | 17.0 | 12 | 28.5 | 9.0 | 17.6 | 12 | 26.8 | 8.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|--------|----|
| | 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] 12 - 00 粕尾第2浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 永野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 大橋3号井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 434 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 748 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10.458 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 12.0 | 1 | | | 6.0 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 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 | 9.4 | 18.4 | 12 | 25.0 | 7.5 | 16.0 | 12 | 30.0 | 8.7 | 19.5 | 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|------|--------|----|--|------|--------|----|-------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| | 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] 02 - 01 奈良淵浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 奈良淵3号井 | | | | | [水源名] 石塚4号井 | | | | [水源名] 上川原1号井 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,447 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 2,948 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 14,769 (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 | 1 | | | <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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 11.5 | 19.0 | 12 | 27.8 | 10.4 | 18.9 | 12 | 26.5 | 12.5 | 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|------|--------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|----|-------------------------|--|
| | 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] 05 - 01 市の沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 01 多田浄水場 | | | | |
| [水源名] 小中4号井 | | | | | [水源名] 上羽田1号井 | | | | | [水源名] 多田3号井 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,235 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,082 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 2,718 (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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 | | |
| 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) | 29.2 | 9.0 | 19.0 | 12 | 27.0 | 11.0 | 18.8 | 12 | 28.0 | 11.0 | 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-------------------------|----|-------------------------------------|------|--------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|----|-----------------------|--|
| | 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] 08 - 01 戸奈良浄水場 | | | | | [浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 01 船越浄水場 | | | | |
| [水源名] 戸奈良4号井 | | | | | [水源名] 田沼北4号井 | | | | | [水源名] 船越水源 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,090 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 3,639 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 769 (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 | 1 | | | <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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | |
| 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) | 30.0 | 7.0 | 17.8 | 12 | 25.7 | 10.5 | 18.2 | 12 | 21.5 | 10.5 | 16.3 | 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | | |
|--|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|-----|--------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|----|-----------------------|--|
| | 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] 11 - 01 葛生浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 01 閑馬浄水場 | | | | |
| [水源名] 葛生2号井 | | | | | [水源名] 鉢木1号井 | | | | | [水源名] 閑馬1号井 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,176 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 2,002 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 596 (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 | 1 | | | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | |
| 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) | 25.0 | 11.2 | 17.7 | 12 | 28.5 | 8.5 | 18.1 | 12 | 28.2 | 7.9 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|
| | 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] 14 - 01 下彦間浄水場 | | | | | [浄水場名] 15 - 01 飛駒南浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 飛駒浄水場 | | | |
| [水源名] 下彦間水源 | | | | | [水源名] 飛駒南水源 | | | | [水源名] 飛駒2号井 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 220 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 41 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 347 (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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 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) | 27.2 | 9.8 | 17.8 | 12 | 28.0 | 6.6 | 17.3 | 12 | 26.5 | 8.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|
| | 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] 17 - 01 野上南浄水場 | | | | | [浄水場名] 18 - 01 野上中浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 野上北浄水場 | | | |
| [水源名] 野上南水源 | | | | | [水源名] 野上中水源 | | | | [水源名] 野上北水源 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 99 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 40 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 61 (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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 4.0 | 17.1 | 12 | 27.5 | 7.0 | 16.7 | 12 | 24.5 | 5.5 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|
| | 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] 20 - 01 常盤第1浄水場 | | | | | [浄水場名] 21 - 01 常盤第2浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 氷室浄水場 | | | |
| [水源名] 常盤4号井 | | | | | [水源名] 常盤5号井 | | | | [水源名] 氷室2号井 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 377 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 457 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 175 (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 | 1 | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 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) | 26.3 | 9.0 | 17.4 | 12 | 29.0 | 6.1 | 17.5 | 12 | 28.2 | 7.5 | 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] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 01 - 00 城東浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 森田浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,390 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,776 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | 11.0 | 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 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.7 | 1 | | | -2.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 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) | 28.2 | 7.5 | 17.8 | 12 | 25.3 | 8.3 | 16.7 | 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] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 280 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,395 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 110 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 7.0 | 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) | | | <0.4 | 1 | | | <0.4 | 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) | | | -1.4 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 26.8 | 9.3 | 17.5 | 12 | 24.8 | 10.8 | 16.7 | 12 | 24.3 | 8.5 | 16.3 | 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] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 向田浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 境浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 境東浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 229 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 320 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 365 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 12.0 | 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) | | | <0.4 | 1 | | | 0.4 | 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) | | | -1.7 | 1 | | | -2.2 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 25.3 | 10.2 | 16.9 | 12 | 25.3 | 9.0 | 17.0 | 12 | 24.8 | 8.0 | 15.4 | 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] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 | | | | [事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 | | | | [事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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] 10 - 00 興野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鶉島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 若木浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 利根川水系思川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 175 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 26,480 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 8 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 8 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 8 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 8 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 8 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 28.0 | 1 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 4 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 8 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.5 | 1 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 24 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 8 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | -1.5 | -2.0 | -1.7 | 12 | -1.3 | -2.0 | -1.6 | 24 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 8 |
| 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 | 10.2 | 18.1 | 12 | 22.1 | 12.5 | 17.7 | 12 | 27.6 | 8.9 | 18.0 | 24 |
| 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) | | | | | 0.015 | 0.008 | 0.010 | 12 | 0.056 | 0.022 | 0.036 | 24 |
| 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 | | | | | 46.4 | 40.3 | 42.2 | 12 | 48.4 | 27.4 | 38.9 | 24 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 3.0 | 1.5 | 1.9 | 12 | 21.0 | 10.1 | 16.4 | 24 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|---|--------------------------------|------|------|---|--------------------------------|------|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 荒町配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場 | | | |
| [水源名] 利根川水系思川・深井戸 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 16,862 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,285 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 947 (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 | <0.0020 | <0.0020 | 8 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 8 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 8 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 8 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 8 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 8 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 24 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 8 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 8 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 | 0.7 | 1.1 | 24 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 8 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -2.0 | -1.5 | 24 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 8 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.1 | 8.0 | 18.3 | 24 | 26.0 | 12.0 | 18.2 | 12 | 24.0 | 13.0 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.053 | 0.020 | 0.035 | 24 | | | | | | | | |
| 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 | 48.4 | 29.1 | 42.6 | 24 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 22.8 | 9.2 | 16.1 | 24 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | |
|--|---|-----|------|----|--|---------------------------------------|----|----|----|------|--|------|----|----|--|
| | 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 - 01 大田山水源地 | | | | | [浄水場名] 04 - 01 台町水源地 | | | | | [浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場 | | | | |
| | [水源名] 大田山取水井 | | | | | [水源名] 台町取水井 | | | | | [水源名] 石法寺1~10号取水井 | | | | |
| | [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・浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 789 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 14,422 (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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | | | 0.3 | 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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.5 | 17.3 | 12 | | | | | | 27.5 | 9.5 | 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] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 - 01 西田井浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場 | | | |
| | [水源名] 西田井取水井 | | | | [水源名] 京泉1・2号取水井 | | | | [水源名] 第3・第4・第5 | | | |
| | [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] 320 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 489 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,406 (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 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 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 | 9.0 | 16.6 | 12 | 26.0 | 11.5 | 18.3 | 12 | 29.1 | 9.6 | 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] 09 - 016 栃木県 真岡市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|---------|---------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 10 - 01 三谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1・第2取水井 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 寺山ダム | | | |
| | [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] 626 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,833 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,330 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <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 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 15.0 | 8.0 | 11.5 | 2 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <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 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.5 | -1.5 | -1.5 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 74 | 16 | 45 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | |
| 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) | 29.0 | 8.2 | 18.4 | 12 | 23.2 | 9.3 | 16.3 | 12 | 23.7 | 9.2 | 15.9 | 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] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
| | 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 土屋浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2,140 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 832 (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 | 0.3 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 25.6 | 9.1 | 17.0 | 12 | 21.9 | 10.4 | 15.9 | 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] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | | [事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 | | | |
|--|---|-----|------|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
| | 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 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 第一農場浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 第二農場浄水場 | | | |
| | [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] 560 (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] 268 (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 | | | | | 0.5 | 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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 6.8 | 16.8 | 12 | | | | | 22.2 | 7.4 | 14.5 | 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] 09 - 018 栃木県 茂木町 | | | | [事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 | | | | [事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 | | | |
|--|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 浄水管理センター | | | | [浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 高畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 | | | | [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 | | | | [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,859 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,416 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 923 (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 | 1 | | | 0.0150 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 8.0 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 10.0 | 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) | | | 0.5 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | <0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 27.2 | 5.4 | 16.7 | 12 | 23.0 | 12.6 | 16.2 | 12 | 26.3 | 10.2 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | |
|--|---------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上石上配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場 | | | |
| [水源名] 大田原第1水源(大田原第2水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,552 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 03 - 00 上石上配水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 北那須用水事業により受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 佐久山東部水源(上石上系と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 853 (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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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) | | | 1.2 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 160 | 1 | | | 4 | 1 | | | 26 | 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) | 25.3 | 5.8 | 15.3 | 12 | 25.3 | 8.0 | 16.4 | 12 | 27.4 | 8.7 | 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] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
| | 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 乙連沢浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 片府田浄水場 | | | |
| | [水源名] 乙連沢第1水源(乙連沢第2水源と混合) | | | | [水源名] 狭原第2水源(上石上系と混合) | | | | [水源名] 片府田水源(宇田川水源、上石上系と混合) | | | |
| | [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・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 350 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 704 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 708 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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) | | | 1.7 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 1.5 | 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 | | | -1.6 | 1 | | | -1.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 25 | 1 | | | 16 | 1 | | | 6 | 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) | 26.1 | 8.7 | 17.2 | 12 | 29.2 | 7.8 | 18.8 | 12 | 24.8 | 10.0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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] 08 - 00 中の原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [水源名] 中の原第1水源(中の原第2水源、上石上系と混合) | | | | [水源名] 大輪水源 | | | | [水源名] 川西水源(築地水源、乙連沢系と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 439 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,040 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 903 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 23.0 | 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) | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 12 | 1 | | | 6 | 1 | | | 13 | 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) | 24.5 | 8.7 | 16.3 | 12 | 24.9 | 7.1 | 16.0 | 12 | 26.1 | 8.7 | 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] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|---|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 11 - 00 松木沢浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 川田浄水場 | | | |
| | [水源名] 松木沢水源 | | | | [水源名] 大野室第1水源(大野室第2水源と混合) | | | | [水源名] 川田第1水源(川田第2水源と混合) | | | |
| | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 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 | | | | | | | <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 | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 4.0 | 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) | | | | | | | 1.5 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 16 | 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) | | | | | 22.3 | 9.6 | 15.2 | 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] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | | [事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 桧沢浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 高蔵浄水場 | | | |
| | [水源名] 桧沢水源(露久保水源と混合) | | | | [水源名] 須賀川水源(如来水源と混合) | | | | [水源名] 高蔵水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 186 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 165 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 7.0 | 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) | | | 3.2 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | 16 | 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) | 24.4 | 8.6 | 16.5 | 12 | 25.9 | 7.0 | 16.2 | 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] 09 - 024 栃木県 壬生町 | | | | [事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 | | | | [事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 | | | |
| | [水源名] 北部水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | | [水源名] 中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,562 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,635 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,630 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 30.5 | 7.0 | 18.5 | 24 | 32.0 | 9.7 | 19.0 | 24 | 27.7 | 9.2 | 17.6 | 24 |
| 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|-----|------|--------------------------------|------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 西山浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 02 西山浄水場 | | | | |
| | [水源名] 湯本 | | | | | [水源名] 西山第2 | | | | | [水源名] 西山第1 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.9 | 0.2 | 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) | 19.0 | 5.8 | 12.3 | 12 | 19.0 | 6.5 | 12.6 | 12 | 17.5 | 6.8 | 12.4 | 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
| | 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 占勝園浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場 | | | |
| [水源名] フチバ | | | | | [水源名] 横沢 | | | | [水源名] 高久 | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,840 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 2,844 (m ³) (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 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 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) | 22.1 | 5.8 | 13.9 | 12 | 23.3 | 7.9 | 14.7 | 12 | 21.7 | 9.4 | 14.8 | 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | |
|--|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 06 - 00 宇田島浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 小島浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 下川浄水場 | | | |
| | [水源名] 宇田島 | | | | [水源名] 小島第2 | | | | [水源名] 下川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,502 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 526 (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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 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) | 17.8 | 5.8 | 12.7 | 12 | 24.4 | 7.7 | 15.9 | 12 | 25.4 | 6.2 | 16.2 | 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|-----|------|--------------------------------|------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|--|--|--|
| | [浄水場名] 09 - 00 高津浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場 | | | | |
| | [水源名] 高津 | | | | | [水源名] 前原 | | | | | [水源名] 不動沢 | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 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) | 26.4 | 6.9 | 14.7 | 12 | 20.5 | 11.1 | 15.5 | 12 | 19.1 | 5.9 | 11.6 | 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------|------|------|-----|--------------------------------|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 12 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 大谷 | | | | [水源名] 沼野井 | | | | [水源名] シドキ沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.8 | 6.9 | 14.0 | 12 | 22.9 | 11.3 | 16.9 | 12 | 25.1 | 5.5 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 15 - 00 大倉浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場 | | | |
| | [水源名] 大倉 | | | | [水源名] 西山第1 | | | | [水源名] 大丸 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 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) | 19.9 | 6.1 | 12.6 | 12 | 19.0 | 5.8 | 12.2 | 12 | 19.2 | 6.5 | 12.0 | 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] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 | | | | | [事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 | | | | |
|--|---|-----|------|-----|------|---|------|-----|----|----|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場 | | | | | [浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 多功配水場 | | | | |
| | [水源名] 北部第6 | | | | | [水源名] 大沢 | | | | | [水源名] 多功4・7・8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] 給水栓水 359 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 236 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,399 (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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | | | 0.2 | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 5.0 | 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) | | | | | | | | | | | 2.0 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.8 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 3 | 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) | 19.9 | 5.8 | 12.5 | 12 | 19.1 | 10.5 | 14.8 | 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] 09 - 029 栃木県 上三川町 | | | | [事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 | | | | [事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場 | | | |
| | [水源名] 蓼沼5・9・10号井 | | | | [水源名] しらさぎ1・2・6・11号井 | | | | [水源名] 第3水源(他7水源と混合) | | | |
| | [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] 3,101 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,755 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,745 (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 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | 7.0 | 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) | | | 2.2 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | <0.7 | 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 | | | -0.3 | 1 | | | -0.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 23 | 1 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0020 | 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) | | | | | | | | | 28.2 | 8.7 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | | [事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | | [事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|----|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 南河内第2配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 国分寺第1配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場 | | | |
| | [水源名] 第11水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第5水源(他8水源と混合) | | | | [水源名] 第11水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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 328 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,110 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 301 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 5.0 | 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) | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 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) | | | -0.9 | 1 | | | -0.4 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 37 | 1 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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) | 27.5 | 8.7 | 16.3 | 12 | 27.5 | 11.2 | 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] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | | [事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 第9水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 第12水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 川崎浄水池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,815 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,341 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,245 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | 11.0 | 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 | | | <0.4 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.3 | 12.3 | 18.5 | 12 | 23.6 | 12.1 | 17.5 | 12 | 23.5 | 8.6 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | |
|--|---------------------------------|------|------|----|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|------|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 荒沢浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒沢浄水池 | | | | [水源名] 東部浄水池 | | | | [水源名] 小砂浄水池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 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) | 18.1 | 12.6 | 15.0 | 12 | 22.0 | 5.9 | 13.4 | 12 | 21.2 | 10.4 | 15.9 | 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] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 矢又浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 大那地浄水場 | | | |
| | [水源名] 富山浄水池 | | | | [水源名] 矢又浄水池 | | | | [水源名] 大那地浄水池 | | | |
| | [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] 81 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 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) | 25.0 | 11.5 | 17.5 | 12 | 19.8 | 11.2 | 15.1 | 12 | 24.4 | 4.4 | 14.8 | 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] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | |
|--|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
| | 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] 08 - 00 中部浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 中部浄水池 | | | | [水源名] 北部浄水池 | | | | [水源名] 南部浄水池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,341 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 354 (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 | 0.3 | 0.4 | 2 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 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) | 22.4 | 19.0 | 20.7 | 12 | 22.5 | 9.8 | 15.7 | 12 | 21.8 | 11.7 | 16.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 043 栃木県 那珂川町 | | | | [事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 | | | | [事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 | | | |
|--|--|------|------|----|---|-------|-------|----|--|------|------|----|
| | 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] 11 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 思川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 川西配水場 | | | |
| | [水源名] 西部浄水池 | | | | [水源名] 利根川水系(思川) | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 88 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,997 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (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 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 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) | 19.3 | 13.9 | 16.6 | 12 | 26.6 | 8.3 | 17.6 | 12 | 23.7 | 13.7 | 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 | | | | | 52.1 | 28.0 | 42.1 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 | | | | [事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 | | | | [事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|---|-----|------|----|
| | 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 芳志戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西部台地配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場 | | | |
| | [水源名] 八ッ木第2水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 栃木県鬼怒水道より受水 | | | | [水源名] 西田井水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12,286 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 650 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,841 (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 | | | | | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 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ルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.3 | 11.4 | 17.2 | 12 | | | | | 28.1 | 9.9 | 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] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 | | | | | [事業主体名] 09 - 056 栃木県 那須ハイランド水道 | | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | |
|---|---|-----|-----|----|--|---|------|------|----|--|--|-----|---------|----|--|
| | 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 台町配水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場 | | | | |
| | [水源名] 栃木県鬼怒水道より受水 | | | | | [水源名] 大清水川 | | | | | [水源名] 那珂川水系那須疏水 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・ 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,431 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,316 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 18,437 (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 | 0.2 | 0.3 | 12 | | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | | | | 0.2 | 1 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | -1.4 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | 22.0 | 17.0 | 19.8 | 12 | | 25.5 | 8.6 | 16.2 | 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] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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] 03 - 00 穴沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 須巻配水池 | | | |
| | [水源名] 那珂川水系木ノ俣川 | | | | [水源名] 那珂川水系那須疏水 | | | | [水源名] 喜十六水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,020 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,878 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 278 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 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) | | | 1.7 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -2.0 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.4 | 6.8 | 14.1 | 12 | 24.8 | 6.6 | 15.0 | 12 | 17.9 | 7.4 | 11.9 | 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] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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] 06 - 00 要害浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 中山配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 板室本村配水池 | | | |
| | [水源名] ウトウ沢水源 | | | | [水源名] 尾頭沢水源 | | | | [水源名] 沢名川水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,577 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,554 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 302 (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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | 4.0 | 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) | | | 2.2 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 4 | 1 | | | 0 | 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) | 22.1 | 5.6 | 13.7 | 12 | 17.7 | 5.6 | 12.9 | 12 | 24.7 | 6.7 | 14.6 | 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] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 新湯配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 00 関谷配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 金沢下配水池 | | | |
| | [水源名] 赤川水源 | | | | [水源名] 関谷水源 | | | | [水源名] 金沢下組水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 109 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 267 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 81 (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 | | | 0.003 | 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 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 1.4 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.8 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 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) | 18.3 | 2.0 | 10.2 | 12 | 24.8 | 5.5 | 15.1 | 12 | 23.2 | 7.5 | 14.4 | 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] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | |
|--|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|-----|---------|----|----------------------------------|-----|---------|----|
| | 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] 14 - 00 大貫配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池 | | | | [浄水場名] 16 - 00 轟沼浄水場 | | | |
| | [水源名] 金沢上中深井戸水源 | | | | [水源名] 箒川水源 | | | | [水源名] 蛇尾川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 182 (m³) 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 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 13.0 | 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) | | | | | | | 1.2 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 6 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 23.3 | 8.9 | 15.9 | 12 | 26.7 | 5.9 | 16.0 | 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] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 | | | | [事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | [事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | |
|---|---|-----|---------|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 17 - 00 赤坂配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉生水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 船生水源 | | | |
| | [水源名] 赤坂水源 | | | | [水源名] 玉生水源 | | | | [水源名] 船生水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 132 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,357 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,193 (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 | | | 0.2 | 1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 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) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.8 | 6.2 | 16.2 | 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] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | | [事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | | [事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | |
|--|--|-----|-----|----|--|---|-----|-----|----|--|--|-----|-----|----|--|
| | 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] 05 - 00 熊ノ木水源 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 00 山口水源 | | | | |
| | [水源名] 熊ノ木水源 | | | | | [水源名] 尚仁沢川水源 | | | | | [水源名] 山口水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 32 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 103 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 42 (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 | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | | 0.6 | 0.0 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | [事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | |
|--|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|------|---------|------|----|
| | 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] 08 - 00 西古屋水源 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場 | | | | |
| | [水源名] 西古屋水源 | | | | [水源名] 大久保肘内水源 | | | | [水源名] 菌部第1～6水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 311 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,579 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0015 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 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 | | | | | | | | | | | <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 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | | | 0.2 | 1 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 15.0 | 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) | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.4 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 7 | 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) | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | 21.1 | 13.6 | 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 川原田第1~3水源 | | | | [水源名] 大塚第1~5水源 | | | | [水源名] 大宮第1~5水源 | | | |
| | [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 4,036 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,753 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,107 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 37.0 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 12.0 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | <0.7 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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 | 11.2 | 18.4 | 12 | 20.5 | 13.5 | 17.2 | 12 | 26.9 | 10.8 | 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場 | | | |
| | [水源名] 川連第1~3水源 | | | | [水源名] 蔵井第1~4水源 | | | | [水源名] 上高島第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・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 3,933 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,355 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 958 (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 | | | <0.0150 | 1 | | | <0.0150 | 1 | | | <0.0150 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 16.0 | 1 | | | 22.0 | 1 | | | 15.0 | 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) | | | <0.8 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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 | 12.0 | 18.6 | 12 | 23.0 | 13.8 | 18.0 | 12 | 27.5 | 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | |
|--|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場 | | | |
| | [水源名] 藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源 | | | | [水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源 | | | | [水源名] 都賀第1・3・5水源 | | | |
| | [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 2,386 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,330 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,471 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | <1.6 | 1 | | | 1.5 | 1 | | | 0.7 | 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 | | | -1.7 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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) | 28.1 | 13.9 | 19.8 | 12 | 27.8 | 9.7 | 18.8 | 12 | 23.0 | 13.0 | 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | |
|---------------------------|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 西方浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場 | | | |
| | [水源名] 都賀第2・4水源 | | | | [水源名] 西方第3～7水源 | | | | [水源名] 真名子第1水源 | | | |
| | [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 3,119 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,177 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 578 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 0.5 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -1.3 | 1 | | | -1.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 6.0 | 16.5 | 12 | 28.0 | 10.0 | 18.5 | 12 | 26.5 | 9.5 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------|---|--------------------------------|-----|---------|--|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 出流浄水場 | | | |
| [水源名] 岩舟第1・2・3水源 | | | | [水源名] 岩舟第6・7水源 | | | | [水源名] 出流第1・2・3水源 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 4,095 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,202 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 54 (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 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 12.0 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | 0.9 | 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) | | | -0.4 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | 28.0 | 9.5 | 18.0 | 12 | 30.0 | 8.7 | 19.0 | 12 | 26.1 | 8.1 | 16.7 | 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] 09 - 059 栃木県 栃木市 | | | | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 | | | | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 | | | |
|---|---|-----|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 星野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 押上浄水場 | | | |
| | [水源名] 星野第1・2・3水源 | | | | [水源名] 向河原水源 | | | | [水源名] 押上水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 292 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9,947 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 559 (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 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | <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 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 4 |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 4 | 45.0 | 37.0 | 41.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | <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 | 1 | <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) | | | 0.8 | 1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 4 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | -1.1 | -1.4 | -1.2 | 4 | -2.1 | -2.2 | -2.1 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | 43 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| <small>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)</small> | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 9.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 | | | | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 | | | | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|---------|---------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 野辺山水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 河戸水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 鹿子畑水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | [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] 3,375 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 454 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 408 (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 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | 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 | <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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.0 | 4.0 | 4.3 | 4 | 3.0 | 2.0 | 2.3 | 4 | 9.0 | 8.0 | 8.8 | 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) | 1.4 | 0.8 | 1.2 | 4 | 1.6 | 0.7 | 1.2 | 4 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 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) | -1.0 | -1.2 | -1.1 | 4 | -0.9 | -1.0 | -1.0 | 4 | -1.7 | -1.8 | -1.7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 750 | 2 | 194 | 4 | 68 | 0 | 19 | 4 | 280 | 1 | 136 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 09 - 061 栃木県 高根沢町 | | | | [事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町 | | | | [事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場 | | | |
| | [水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,413 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,332 (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 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.002 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | <0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 27.1 | 10.7 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|---|---|-----|---------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 199 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (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 | 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 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 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 | | | <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 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 5.5 | 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) | | | 0.7 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.9 | 9.4 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |