

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須) [浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 31,461(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒) [浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 31,325(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|----|----|----|
| | 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 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 12 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 12 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 12 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 12 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | | | | |
| トルエン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | |
| 抱水クローラル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 2.2 | 2.3 | 4 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 4 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.3 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.5 | -2.9 | -2.7 | 4 | -1.6 | -2.2 | -1.9 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | | | | |
| 水温() | 19.5 | 3.0 | 11.0 | 12 | 23.8 | 7.1 | 15.1 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 43.0 | 25.0 | 33.0 | 12 | 22.0 | 10.0 | 15.0 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |