

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県（大崎） [浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 54,078(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県（大崎） [浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系吉田川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 10,829(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県（仙南・仙塩） [浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 199,836(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | |
|-----------------------|--|------|---------|------|--|----|---------|------|--|-----|---------|------|-----|------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0010 | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | * | | <0.0001 | 1 | * | | <0.0001 | 1 | * | | <0.0001 | 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 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0004 | 1 | | | |
| トルエン | * | | <0.005 | 1 | * | | <0.005 | 1 | * | | <0.040 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * | | <0.006 | 1 | * | | <0.006 | 1 | * | | <0.010 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | * | | <0.05 | 1 | * | | <0.05 | 1 | * | | <0.06 | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | * | | <0.05 | 1 | * | | <0.05 | 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 | 0.00 | 0.00 | 2 | * | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 2 | * | 0.00 | 1 | | |
| 残留塩素 | * | | 0.5 | 1 | * | | 0.8 | 1 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 766 | | | |
| 遊離炭酸 | * | | 1.5 | 1 | * | | 1.1 | 1 | * | | 2.0 | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.030 | 1 | | | |
| メチル-t-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 | * | | 1.6 | 1 | * | | <0.5 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | * | | <1 | 1 | * | | <1 | 1 | * | <1 | <1 | 243 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | * | | -2.0 | 1 | * | | -1.5 | 1 | * | | -2.7 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | * | | 0 | 1 | * | | 1 | 1 | * | | 0 | 1 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0100 | 1 | | | |
| 水温() | | 22.0 | 4.5 | 12.2 | 12 | | 23.8 | 4.7 | 13.6 | 12 | | 19.2 | 4.2 | 11.8 | 731 |
| 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) | | | | | | | | | | * | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | * | 5.7 | 2.8 | 4.5 | 12 | * | 13.0 | 7.5 | 10.4 | 11 | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。