

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) | | | | [事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) | | | | [事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩) | | | |
|------------------------|--|------|---------|-----|--|------|---------|-----|---|-----|---------|-----|
| | 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 麓山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場 | | | |
| | [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 | | | | [水源名] 鳴瀬川水系吉田川 | | | | [水源名] 阿武隈川水系白石川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 52,452 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,005 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 197,689 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | 0.002 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | 0.6 | 1 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 1.2 | 1 | | | 1.5 | 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-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) | | | 0.9 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 244 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 22.3 | 2.0 | 11.6 | 365 | 24.3 | 1.7 | 12.6 | 365 | 19.6 | 3.0 | 10.8 | 365 |
| 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) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 5.2 | 3.5 | 4.5 | 12 | 17.3 | 10.4 | 13.6 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |