

| 検査項目   | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県             |      |      |     |      | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県             |      |     |      |      | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県             |     |    |    |  |
|--|--|------|------|-----|------|--|------|-----|------|------|--|-----|----|----|--|
|  | 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<br>中津川浄水場                   |      |      |     |      | [浄水場名] 02 - 00<br>山之上浄水場                   |      |     |      |      | [浄水場名] 03 - 00<br>川合浄水場                    |     |    |    |  |
|  | [水源名]<br>木曾川水系木曾川                          |      |      |     |      | [水源名]<br>木曾川水系飛驒川(木曾川右岸幹線<br>用水路)          |      |     |      |      | [水源名]<br>木曾川水系木曾川                          |     |    |    |  |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流                            |      |      |     |      | [原水の種類]<br>ダム放流                            |      |     |      |      | [原水の種類]<br>ダム放流                            |     |    |    |  |
|  | [1日平均浄水量] 89,260 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |      | [1日平均浄水量] 44,767 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |     |      |      | [1日平均浄水量] 18,563 (m <sup>3</sup> )<br>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  | 0.4  | 0.4  | 365 | 0.5  | 0.3  | 0.4  | 365 | 0.6  | 0.5  | 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)                                  | 1.4  | 0.2  | 0.6  | 12  | 1.0  | <0.2                                       | 0.5  | 12  | 1.4  | 0.3  | 0.9  | 12  |    |    |  |
| 臭気強度(TON)  |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |    |    |  |
| 従属栄養細菌   | 1  | 0    | 0    | 12  | 1    | 0  | 0    | 12  | 0    | 0    | 0  | 12  |    |    |  |
| 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)   | 21.5                                       | 4.6  | 13.0 | 12  | 24.2 | 5.9  | 15.3 | 12  | 23.0 | 3.8  | 13.2                                       | 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  | 23.0                                       | 12.1 | 16.8 | 12  | 17.1 | 11.3                                       | 14.9 | 12  | 21.5 | 11.7 | 15.4                                       | 12  |    |    |  |
| 溶存酸素   |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |    |    |  |
| 硫酸イオン  |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |    |    |  |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |    |    |  |