

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 | | | | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 | | | | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 | | | |
| | [水源名] 木曾川水系木曾川 | | | | [水源名] 木曾川水系飛驒川(木曾川右岸幹線 用水路) | | | | [水源名] 木曾川水系木曾川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 89,070 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 45,548 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18,581 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.12 | 1 | | | 0.17 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 5 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 5 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 5 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 5 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 5 | 0.021 | 0.005 | 0.011 | 5 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 5 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 5 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 5 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 5 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.2 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.5 | 3.4 | 4.7 | 12 | 7.6 | 2.7 | 3.7 | 12 | 6.4 | 3.9 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 16 | 20 | 4 | 16 | 14 | 16 | 4 | 24 | 19 | 21 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 6 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |