

塩川系 令和7年度浄水処理等の工程管理に有用な項目検査結果表

| 番号 | 検査項目 | | 採水日 | 8月4日 | 2月2日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|----|-----------------|------|------|---------|--------|--------|---------|---------|
| | | | 採水場所 | 取水口 | 取水口 | | | |
| | | | 採水種類 | 原水 | 原水 | | | |
| | | | 検査回数 | | | | | |
| 1 | アンモニア態窒素 | mg/l | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 2 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.35 |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 2 | 2.4 | 1.1 | 2.4 | 1.1 | 1.8 |
| 4 | 紫外線吸光度(E260) | - | 2 | 0.163 | 0.079 | 0.163 | 0.079 | 0.1210 |
| 5 | 浮遊物質(SS) | mg/l | 2 | 15 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 侵食性遊離炭酸 | mg/l | 2 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.80 |
| 7 | 全窒素 | mg/l | 2 | 0.81 | 0.44 | 0.81 | 0.44 | 0.625 |
| 8 | 全りん | mg/l | 2 | 0.034 | 0.017 | 0.034 | 0.017 | 0.0255 |
| 9 | トリハロメタン(THM)生成能 | - | | | | - | - | - |
| | クロホルム | mg/l | 2 | 0.057 | 0.0067 | 0.057 | 0.007 | 0.032 |
| | ジブromクロロメタン | mg/l | 2 | 0.0023 | 0.0039 | 0.0039 | 0.0023 | 0.0031 |
| | ブromクロロメタン | mg/l | 2 | 0.012 | 0.0063 | 0.012 | 0.006 | 0.009 |
| | ブromホルム | mg/l | 2 | <0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | <0.0002 | 0.00015 |
| | 総トリハロメタン | mg/l | 2 | 0.071 | 0.017 | 0.071 | 0.017 | 0.044 |
| 10 | 生物 | /ml | 2 | 74 | 77 | 77 | 74 | 76 |
| | 天気 | | 2 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 気温 | °C | 2 | 22.0 | 2.5 | 22.0 | 2.5 | 12.3 |
| | 水温 | °C | 2 | 19.5 | 1.1 | 19.5 | 1.1 | 10.3 |

※ 生物の詳細については別途集計