地点名 旧三和町簡易水道 敷名浄水場 年度 2025年 区分 浄水

| | | th time the | | | | | | | | | | | | | | (mg/L) | |
|-----|-------------------|-------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|--------|--------|
| 番号 | 定期検査項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| | | (mg/L) | | | | | | | 1071 | 1173 | 1271 | 173 | 271 | 071 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 基02 | 大腸菌 | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | | | | | |
| 基03 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基04 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基05 | セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基06 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基07 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基08 | 六価クロム化合物 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基09 | <u> </u> | 0.04 | (0.001 | | | (0.001 | | | | | | | | | (0.001 | (0.001 | (0.001 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | <0.001 | 0.04 | 0.0 | <0.001 | 0.10 | 0.005 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0. 45 | 0. 24 | 0. 2 | 0. 093 | 0. 12 | 0. 095 | | | | | | | 0.093 | 0. 45 | 0. 2 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0. 002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基15 | 1.4ージオキサン | 0. 05 | | | | | | | | | | | | | | | , |
| 基16 | シスー1,2ージクロロエチレン及び | 0. 04 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | トランスー1,2ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | , |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | , |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | , |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0. 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0. 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.11 | | | 0. 15 | | | | | | | | | 0.11 | 0. 15 | 0. 13 |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0. 02 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0. 013 | | | 0. 039 | | | | | | | | | 0.013 | 0. 039 | 0. 026 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0. 03 | 0.01 | | | 0.006 | | | | | | | | | 0.006 | 0. 01 | 0.008 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0. 1 | <0.001 | | | 0.002 | | | | | | | | | <0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 基26 | 臭素酸 | 0. 01 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0. 1 | 0. 017 | | | 0. 051 | | | | | | | | | 0.017 | 0. 051 | 0. 034 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0. 03 | 0.009 | | | 0.019 | | | | | | | | | 0.009 | 0. 019 | 0.014 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | 0.004 | | | 0. 01 | | | | | | | | | 0.004 | 0. 01 | 0.007 |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | <0.008 | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 12 | 14 | 11 | 11 | 14 | 13 | | | | | | | 11 | 14 | 12 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基43 | 2 - メチルイソボルネオール | 0. 00001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0. 005 | | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | - 1 0 | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1. 2 | 1. 2 | 0.9 | | | | | | | 0.8 | 1. 2 | 1.1 |
| 基47 | p H値 | 5.8~8.6 | 6. 9 | 7 | 7 | 7.3 | 7.3 | 7. 2 | | | | | | | 6. 9 | 7. 3 | 7. 1 |
| 基48 | <u>味</u> | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | /6 = | | |
| 基50 | <u>色度</u> | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 基51 | <u> </u> | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 残留塩素 | 1 | 0. 50 | 0. 40 | 0. 49 | 0. 34 | 0. 34 | 0. 65 | | | | | | l | 0. 34 | 0. 65 | 0. 45 |