

地点名 旧三和町簡易水道 敷名浄水場

年度 2021年

区分 浄水

(mg/L)

| 番号 | 定期検査項目 | 基準値 (mg/L) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|-----|--|---------------|--------|------|------|--------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|--------|-----------|
| 基01 | 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基04 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 |
| 基05 | セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 基06 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 基08 | 六価クロム化合物 | 0.02 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 基09 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | <0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0.20 | 0.28 | 0.16 | 0.27 | 0.20 | 0.26 | 0.19 | 0.12 | 0.21 | 0.12 | 0.11 | 0.29 | 0.29 | 0.11 | 0.20 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | | 0.08 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 基16 | 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 | 0.04 | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.06 | | | 0.21 | | | 0.19 | | | 0.08 | | | 0.21 | 0.06 | 0.14 |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0.0068 | | | 0.022 | | | 0.011 | | | 0.0040 | | | 0.022 | 0.0040 | 0.011 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | 0.003 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | 0.0018 | | | 0.0014 | | | 0.0024 | | | 0.0019 | | | 0.0024 | 0.0014 | 0.0019 |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.0130 | | | 0.0294 | | | 0.0197 | | | 0.0098 | | | 0.0294 | 0.0098 | 0.0180 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | 0.002 | | | 0.013 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.013 | 0.002 | 0.006 |
| 基29 | プロモジクロロメタン | 0.03 | 0.0042 | | | 0.0059 | | | 0.0061 | | | 0.0037 | | | 0.0061 | 0.0037 | 0.0050 |
| 基30 | プロモホルム | 0.09 | 0.0002 | | | 0.0001 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | 0.0001 | 0.0002 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | | | 0.010 | | | | | | | | 0.010 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | 6.4 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 10 | 11 | 9.5 | 8.1 | 9.4 | 7.9 | 8.5 | 9.1 | 10 | 12 | 9.6 | 9.6 | 12 | 7.9 | 9.6 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 | | | | | | | 20 | | | | | | | | 20 |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | | | | | | | 55 | | | | | | | | 55 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 |
| 基42 | ジオスミン | 0.00001 | | | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.7 |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.1 |
| 基48 | 味 | 異常でない | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし | 異味なし |
| 基49 | 臭気 | 異常でない | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし | 異臭なし |
| 基50 | 色度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 基51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 残留塩素 | 1 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.35 | 0.60 | 0.50 | 0.65 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.70 | 0.70 | 0.35 | 0.54 |