

採水地点名:白沢浄水場 浄水場出口(浄水)

| 項 目 | | | 単位 | 基準値 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------------|-------------------|---------|------------|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-------|-----|-----|-----|
| 残留塩素 | | | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | | | |
| 健康に関する項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | 0.00005未満 | | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | 1.47 | | | | 1.37 | | | 1.03 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.08未満 | | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.006未満 | | | | 0.006未満 | | | 0.006未満 | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.009未満 | | | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | |
| 水道水が有すべき性状に関連する項目 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 7.5 | | | | 7.7 | | | 7.9 | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.2 | 6.6 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 5.7 | 5.5 | 5.7 | 6.1 | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 51.0 | | | | 52.7 | | | 52.4 | | | | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 101 | | | | 114 | | | 108 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | 0.02未満 | | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| | 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | |
| | 有機物等(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | | | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | | | | |
| | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | |