

2月

| 名称 | 基準値 (mg/l) | 東大畑浄水場 城山配水池系 | 太田輪浄水場 太田輪配水池系 | 太田輪浄水場 福貴作配水池系 | 根岸浄水場 大草配水池系 | 行人坊浄水場 山白石配水池系 |
|--|---------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 採水場所 | | 松ノ入字内畑17番地 | 小貫字社田28-2 | 福貴作字六斗碓251番地 | 大草字平田107番地 | 里白石字高梨沢197番地 |
| 検査名 | | 基準項目26項目 | | | | |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| カドミウム及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 10以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | |
| 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以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.03以下 | | | | | |
| ベンゼン | 0.01以下 | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.011 |
| ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.007 | 0.004未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.019 |
| トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.006 |
| ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.16 | 0.07 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.04 | 0.03 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 16 | 11 | 11 | 19 | 23 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | |
| フェノール類 | 0.005以下 | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.3 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 (mg/l) | | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 |
| 水温 () | | 5.0 | 8.5 | 5.5 | 5.4 | 5.1 |