

工務課管理

| 番号 | 採取年月 | 平成30年7月4日 | 平成30年7月4日 | 平成30年7月4日 | 水質基準値 |
|-----|--|------------|------------|------------|-------------|
| | 地点名称1 | 倭文配水池 | 三原浄水場 | 南淡浄水場 | |
| | 試料名称1 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | |
| 基1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 不検出 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/L |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 10mg/L |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.8mg/L |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/L |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L |
| 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/L |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/L |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基20 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基21 | 塩素酸 | 0.14 | 0.12 | 0.21 | 0.6mg/L |
| 基22 | クロ酢酸 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L |
| 基23 | クロホルム | 0.015 | 0.012 | 0.016 | 0.06mg/L |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.013 | 0.015 | 0.03mg/L |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.1mg/L |
| 基26 | 臭素酸 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.033 | 0.019 | 0.023 | 0.1mg/L |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.011 | 0.012 | 0.03mg/L |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.03mg/L |
| 基30 | ブromホルム | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.09mg/L |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/L |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1mg/L |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.2mg/L |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/L |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1mg/L |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 14 | 8.8 | 15 | 200mg/L |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L |
| 基38 | 塩化物イオン | 12 | 11 | 17 | 200mg/L |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 39 | 20 | 18 | 300mg/L |
| 基40 | 蒸発残留物 | 113 | 77 | 99 | 500mg/L |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/L |
| 基42 | ジェオスミン | 0.000001未満 | 0.000006 | 0.000002 | 0.00001mg/L |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/L |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/L |
| 基45 | フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/L |
| 基46 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 3mg/L |
| 基47 | pH値 | 8.0 | 7.3 | 7.4 | 5.8~8.6 |
| 基48 | 味 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でない |
| 基49 | 臭気 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でない |
| 基50 | 色度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 5度 |
| 基51 | 濁度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度 |
| | 総合判定結果 | 適合 | 適合 | 適合 | |
| | 遊離残留塩素 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | |