

平成28年5月給水栓水質検査結果

| 番号 | 水質基準項目 | | 基準値 | 高州 保育所 | コピーリ スクール みさと とがさき | 彦成 保育所 | 丹後 保育所 | |
|----|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|
| 1 | 病原 生物 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | 無機物 / 重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| 4 | | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| 5 | | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 6 | | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 7 | | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 8 | | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | |
| 12 | | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08 | 0.08未満 | 0.08 | |
| 13 | | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 14 | | 一般有機物 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | | | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 消毒副生成物 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 22 | | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 25 | | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.029 | 0.021 | 0.020 | 0.016 | |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 29 | | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | |
| 30 | | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 31 | | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 32 | 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 33 | | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 34 | | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 36 | 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 28.0 | 19.2 | 18.4 | 16.5 | |
| 37 | | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 味 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 22.1 | 21.3 | 21.1 | 20.6 | |
| 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 64.5 | 61.4 | 61.5 | 61.3 | |
| 40 | | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 153 | 147 | 147 | 151 | |
| 41 | 発泡 か び | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 | | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | |
| 44 | 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 45 | | 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 47 | | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | |
| 48 | 基礎的 性状 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | | 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 | |
| 50 | | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |