

平成27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 | 戸ヶ崎東 保育所 | 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 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | |
| 12 | | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 13 | | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | |
| 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 | 0.002 | 0.001未満 | |
| 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romokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.003 | |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.027 | 0.017 | 0.015 | 0.005 | |
| 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romोजクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | |
| 30 | | ブromohホルム | 0.09mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | |
| 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 | 水 道 水 が 有 す べ き 性 状 に 関 す る 項 目 | 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 着 色 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 28.2 | 22.5 | 19.0 | 10.5 | |
| 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 | 20.4 | 20.5 | 18.3 | 12.9 | |
| 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 51.8 | 48.2 | 44.8 | 37.4 | |
| 40 | | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 151 | 123 | 117 | 92 | |
| 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 臭 気 | 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 | | 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 基 礎 的 性 状 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 | | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | |
| 48 | 味 臭 気 色 度 濁 度 | 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 | |