

令和6年1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 | コビーブ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 | | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — |
| 4 | | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — |
| 5 | | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 6 | | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 7 | | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 8 | | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — |
| 9 | | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — |
| 10 | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 |
| 12 | | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — |
| 13 | | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — |
| 14 | 健康に関する項目 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — |
| 15 | | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — |
| 17 | | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — |
| 18 | | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 19 | | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 20 | | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 21 | | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — |
| 22 | | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — |
| 23 | | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — |
| 25 | | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — |
| 29 | | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — |
| 30 | | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — |
| 31 | | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — |
| 32 | 水道水が有すべき性状に関する項目 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — |
| 33 | | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — |
| 34 | | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — |
| 35 | | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — |
| 36 | | 味 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — |
| 37 | | 着色 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — |
| 38 | | 味 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 23.7 | 23.9 | 23.0 | 23.5 |
| 39 | | 味 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — |
| 40 | | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — |
| 41 | | 発泡陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — |
| 42 | | かび ジエオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — |
| 43 | | 臭 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 | — | — | — | — |
| 45 | | 臭気 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — |
| 46 | | 味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 47 | | 基礎的 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | | 性的 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 | | 性 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 | | 状 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 |