

目 標 設 定 項 目 26 項 目

(妙寺・原水・浄水)

| NO | 検 査 項 目 | 水 種 | 基 準 値 | | 平成 24 年 8 月 | 平成 24 年 8 月 |
|----|---------------------|-----|-------------------------|----|-------------|-------------|
| | | | | | 妙 寺 水 源 地 | 妙 寺 幼 稚 園 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 原 水 | 0.015mg/L以下 | | 0.0015 未満 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 原 水 | 0.002mg/L以下 | 暫定 | 0.0002 未満 | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 原 水 | 0.01mg/L以下 | 暫定 | 0.001 | |
| 4 | 亜硝酸態窒素 | 原 水 | 0.05mg/L以下 | 暫定 | 0.005 未満 | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 原 水 | 0.004mg/L以下 | | 0.0004 未満 | |
| 8 | トルエン | 原 水 | 0.4mg/L以下 | | 0.04 未満 | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 原 水 | 0.1mg/L以下 | | 0.01 未満 | |
| 10 | 亜塩素酸 | 浄 水 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06 未満 |
| 12 | 二酸化塩素 | 浄 水 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06 未満 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 浄 水 | 0.01mg/L以下 | 暫定 | | 0.001 未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 浄 水 | 0.02mg/L以下 | 暫定 | | 0.002 未満 |
| 16 | 残留塩素 | 浄 水 | 1mg/L以下 | | | 0.3 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 浄 水 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 | 暫定 | | 0 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 浄 水 | 0.1mg/L以下 | | | 0.01 未満 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 原 水 | 10mg/L以上100mg/L以下 | | 59 | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 原 水 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | |
| 19 | 遊離炭酸 | 原 水 | 20mg/L以下 | | 22 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 原 水 | 0.3mg/L以下 | | 0.03 未満 | |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 原 水 | 0.02mg/L以下 | | 0.002 未満 | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 原 水 | 3mg/L以下 | | 0.3 | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 原 水 | 3以下 | | 1 | |
| 24 | 蒸発残留物 | 原 水 | 30mg/L以上200mg/L以下 | | 130 | |
| 25 | 濁度 | 原 水 | 1度以下 | | 0.1 未満 | |
| 26 | pH値 | 原 水 | 7.5程度 | | 6.7 | |
| 27 | 腐食性(レンゲリア指数) | 原 水 | -1程度以上とし、極力0に近づける | | -1.8 | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 原 水 | 0.1mg/L以下 | | 0.001 未満 | |