

田島西泊(給水栓)

| 種別：地下水 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------|----------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|-------------------------|------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------|
| 番号 | 項目 | 目標値 | 令和2年9月1日 | 令和3年9月7日 | 令和4年9月12日 | 令和5年9月5日 | 令和6年7月2日 ^{※4} | 令和6年9月3日 | 令和7年5月13日 ^{※4} | 令和7年8月5日 ^{※4} | 令和7年9月2日 | 令和7年11月4日 ^{※4} | 令和8年2月3日 ^{※4} | 備考 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 重金属・無機物質 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 重金属・無機物質 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 重金属・無機物質 |
| 4 | 削除 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 一般有機化学物質 |
| 6 | 削除 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 削除 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.02未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 一般有機化学物質 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | | 0.007未満 | | | 0.007未満 | | | 一般有機化学物質 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 無機物質 |
| 11 | 削除 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 無機物質 |
| 13 | ジクロロアセトリル | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 消毒副生成物 |
| 14 | 抱水クロール | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 消毒副生成物 |
| 15 | 農薬類 | ※1 | 0.01未満 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | | 1以下 | | | 1以下 | | | 農薬 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | におい |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 30 | 39 | 39 | 41 | 38 | 40 | 37 | 38 | 40 | 37 | 37 | 味覚 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 色 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 8.1 | 3.3 | 2.4 | 3.0 | | 2.7 | | | 2.9 | | | 味覚 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | におい |
| 21 | メチルtert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | におい |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 味覚 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | | | | | におい |
| 24 | 蒸気残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | | | | 91 | | | | | 味覚 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.05未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 濁り |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 腐食 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | ※2 | -1.8 | -1.6 | -1.6 | -1.5 | | -1.6 | | | -1.4 | | | 腐食 |
| 28 | 従属栄養細菌 | ※3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | | 水道施設の健全性の指標 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 一般有機化学物質 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 重金属・無機物質 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (暫定) 50ng/L以下 | 5未満 | 9 | 7 | 5未満 | 6 | | 5 | 6 | | 5 | 5未満 | 一般有機化学物質 |
| *** | 水温(参考値) | ℃ | 28.6 | 25.2 | 27.6 | 28.2 | 23.8 | 28.5 | 18.5 | 30.6 | 30.4 | 19.8 | 9.5 | |

※1 :検出値と目標値の比の和として1以下

※2 : -1程度以上とし極力0に近づける

※3 :1mLの検水で形成される集落数が2,000以下

※4 令和6年7月2日、令和7年3月4日、令和7年5月13日、令和7年8月5日、令和7年11月4日は一部項目を測定