| ^ | 50.7 fr 0.5 | יו ענ | | 築上町(置石) 配水池の入口 | 吉 富 町 配水池の入口 | 苅 田 町 配水池の入口 | ,44 ±- |
|----------|--|--------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|--------|
| <u>令</u> | 和7年8月 | 単位 | 目標値 | 8月7日 | 8月7日 | 8月7日 | 備考 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0. 001未満 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 4 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | |
| 5 | トルエン | mg/L | 0.4以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | |
| 7 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01以下 | 0. 004 | 0. 003 | 0. 003 | |
| 8 | 抱水クロラール | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 9 | 農薬類(※) | _ | 1以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 10 | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0. 3 | 0.7 | 0.8 | |
| 11 | カルシウム, マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 10~100 | 31. 1 | 34. 0 | 23. 4 | |
| 12 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 13 | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | 3 | 5 | 4 | |
| 14 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0. 3以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 15 | メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 16 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3以下 | 2.8 | 2. 6 | 1.8 | |
| 17 | 臭気強度(TON) | | 3以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 18 | 蒸発残留物 | mg/L | 30~200 | 92 | 89 | 71 | |
| 19 | 濁度 | 度 | 1以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 20 | pH値 | _ | 7.5程度 | 7.1 | 7. 3 | 7. 3 | |
| 21 | 腐食性(ランゲリア指数) | _ | 極力0に近づける | -1. 91 | -1. 71 | -1.86 | |
| 22 | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2000以下 | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 24 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0. 04 | 0. 05 | 0. 03 | |
| 25 | 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酸(PFOA) | mg/L | 0.00005以下 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | |