

給水栓の水質検査結果

| 配水池系統 | | | 北部地区 | 中部地区 | 南部地区 | 二俣地区 |
|-------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水年月日 | | | R7.11.10 | R7.11.10 | R7.11.10 | R7.11.10 |
| 天候 (前日/当日) | | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 (°C) | | | 20.0 | 21.0 | 17.5 | 17.5 |
| 水温 (°C) | | | 24.0 | 22.0 | 21.0 | 23.0 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| No | 項目 | 基準値 | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 CFU/mL以下 | 0 | 4 | 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 | CD : 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hg : 0.0005 mg/L以下 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Se : 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pb : 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | As : 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr6+ : 0.05 mg/L以下 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | CN : 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | F : 0.8 mg/L以下 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | B : 1.0 mg/L以下 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | |
| 16 | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.3 mg/L以下 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ZnL : 1.0 mg/L以下 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | AL : 0.2 mg/L以下 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Fe : 0.3 mg/L以下 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cu : 1.0 mg/L以下 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Na : 200 mg/L以下 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mn : 0.05 mg/L以下 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 5.5 | 5.3 | 6.6 | 3.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/L以下 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.3 |
| 48 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 判定 | | | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 |