

水道水の水質検査結果（8月分）

| 検査項目 | 水質基準値 | 角川古口簡易水道 | 戸沢簡易水道 | 草薙飲料水供給施設 |
|--------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 100 以下/1mL | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 以下 | 0.3 | 0.9 | 0.4 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 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 | 0.04以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 | 0.07 未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.004 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.04 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01 未満 | 0.04 | 0.04 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 以下 | 16 | 19 | 8.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 38 塩化物イオン | 200 以下 | 12 | 19 | 8.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 以下 | 36 | 41 | 15 |
| 40 蒸発残留物 | 500 以下 | 160 | 130 | 66 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 46 有機物（TOC） | 3 以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 47 pH値 | 5.8～8.6 | 7.2 | 6.4 | 6.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 |
| 50 色度 | 5 以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 濁度 | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

令和 3 年 8 月 16 日

委託先検査機関

東北環境開発株式会社

厚生労働大臣大臣登録検査機関第127号

◎各施設とも水道水の水質基準に適合しています。