

| H27. 8月 | | 越知谷 簡易水道 | 根宇野 簡易水道 | 上水道 粟賀水系 | 大山水系 | 猪篠 簡易水道 | 大河内簡易水道 | | | 上小田 簡易水道 | 川上 簡易水道 | 上 瀬飲料水 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 |
| 採取日時 | | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 |
| 気温 | ℃ | 28.0 | 28.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 31.0 | 28.0 | 28.0 |
| 水温 | ℃ | 25.0 | 25.0 | 27.0 | 28.0 | 26.0 | 28.0 | 27.0 | 22.0 | 26.0 | 21.0 | 25.0 |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.6 | 5.9 | 3.5 | 4.8 | 2.9 | 3.8 | 3.6 | 2.6 | 3.0 | 3.0 | 3.3 |
| 有機物 | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 6.49 | 6.35 | 7.04 | 6.81 | 6.94 | 6.31 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 |
| 遊離残留塩素 | 単位:mg/L | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.3 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 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 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | — |
| 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002 | 0.002 | — | — | 0.002 | 0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | — |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化合物及び塩化シアン | 0.01未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | | | | | | 0.58 | 0.45 | — | 0.36 | 0.44 | 0.56 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | 0.07 | 0.06 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | — |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | — |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | — |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| 塩素酸 | 0.6以下 | | | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 |
| クロロ酢酸 | 0.02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 |
| クロロホルム | 0.06以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.006 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.008 | 0.002 | 0.002 |
| 臭素酸 | 0.01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 |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | | | | | | 0.006 | 0.001 | 0.012 | 0.024 | 0.010 | 0.004 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | | | | | | 0.002 | 0.001未満 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.002 |

| | |
|---------------|-----------|
| プロモホルム | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 |
| カルシウム、マグネシウム等 | 300mg/L以下 |
| 蒸発物残留 | 500以下 |
| ジェオスミン | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 |
| フェノール類 | 0.005以下 |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | — |
| 0.02未満 | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | — |
| 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.07 |
| 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | — |
| 5.7 | 4.1 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | — |
| 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | — |
| — | — | 18.5 | 13.6 | 18.9 | — |
| 42 | 59 | 46 | 28 | 41 | 63 |
| 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001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 |
| 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | — |