

| H28. 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 比延高朝田長谷 | | | 上小田 簡易水道 | 川簡易水道 | 上 瀧飲料水 |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|------------|--------------------|---------|---------|-------------|---------|-----------|
| 採取日時 | | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 |
| 気温 | ℃ | 25.0 | 26.0 | 34.0 | 33.0 | 27.5 | 31.0 | 32.0 | 29.0 | 31.0 | 25.0 | 27.0 |
| 水温 | ℃ | 24.0 | 25.0 | 27.0 | 28.0 | 26.0 | 29.0 | 28.0 | 25.5 | 26.0 | 23.0 | 25.5 |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 2.7 | 5.9 | 3.6 | 4.2 | 2.9 | 3.6 | 3.7 | 2.5 | 2.9 | 3.0 | 3.4 |
| 有機物 | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 7.32 | 7.22 | 7.32 | 6.65 |
| 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 | 0.1未満 |
| 遊離残留塩素 | 単位:mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.25 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.3 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 省略可 | 省略可 | 0.001 | 省略可 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 0.004 | 省略可 | 0.002 | 省略可 |
| 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 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 | | | | | | 省略可 | 0.52 | 0.42 | 省略可 | 省略可 | 省略可 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.005未満 |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 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 | 0.13 |
| 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 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 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 | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.017 | 0.006 | 0.003 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.001 |
| ブロモホルム | 0.09以下 | | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |

| | |
|---------------|-----------|
| 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 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02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 |

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.1未満 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.02未満 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.04 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.1未満 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 4.2 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.005未満 |
| 28.4 | 26.3 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 24.3 |
| 61 | 49 | 50 | 省略可 | 41 | 57 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.02未満 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 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 |
| 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 省略可 | 0.0005未満 |