

H27.5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 比延	簡易水道 高朝田長	水道 谷	上小田 簡易水道	川上 簡易水道	上 澍飲料水
採取日		5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
気温		19.0	20.0	19.0	19.0	18.0	22.5	25.0	18.0	25.0	20.0	18.0
水温		16.5	18.0	18.5	20.0	17.0	24.0	20.0	19.5	19.1	17.5	17.2
検査項目	基準値											
一般細菌	100個/mL以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	8.6	5	7	3.4	4.8	4.5	2.7	2.7	2.8	3.8
有機物	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.002	0.4	0.5	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0	6.9	7.5	6.48	6.42	7.02	6.91	7.03	6.5
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	2
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	0.3
遊離残留塩素	単位:mg/L	0.2	0.2	0.4	0.45	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6
亜硝酸窒素	0.04mg/L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
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L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
トリクロロエチレン	0.004mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
塩素酸	0.6mg/L以下						0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09
クロロ酢酸	0.02mg/L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	0.06mg/L以下						0.001未満	0.001未満	0.019	0.005	0.006	0.002
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.003未満	0.003未満	0.009	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下						0.003	0.002	0.026	0.015	0.012	0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.003未満	0.003未満	0.005	0.003	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	0.002
ブロモホルム	0.09mg/L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
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可