

H27. 7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 延高朝田長	簡易水道 谷	上小田 簡易水道	川簡易水道	上 澗飲料水	
採取日時		7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月14日	7月14日	7月14日	7月14日	7月14日	
気温	℃	23.0	24.0	22.0	22.0	21.0	30.0	29.0	28.0	28.0	27.0	29.0
水温	℃	20.0	21.0	22.0	21.5	20.5	25.5	24.0	20.5	23.0	20.0	23.0
一般細菌	100個/ml以下	0	0	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	5.7	3.9	3.5	2.8	3.8	3.5	2.8	2.8	2.8	3.5
有機物	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.0	7.1	7.3	6.38	6.13	6.98	6.75	6.82	6.28
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	0.2	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	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						
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
ヒ素及びその化合物	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						
六価クロム及びその化合物	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	0.004	0.004	0.005	0.005						
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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.1	0.4	0.7	0.5	0.6						
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	0.08未満	0.08未満						
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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						
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.06	0.06未満	0.11	0.06未満						
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						
クロロホルム	0.06以下	0.016	0.006	0.001	0.019	0.01						
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満						
ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001						
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						
総トリハロメタン	0.1以下	0.02	0.009	0.003	0.022	0.016						
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.01	0.003未満	0.003未満	0.015	0.007						

ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.002	0.001	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09以下	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	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	3	6	5	5	4
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	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	2.5	5.7	3.9	3.5	2.8
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	10未満	22	27	13	14
蒸発物残留	500以下	38	55	69	49	40
陰イオン界面活性剤	0.02以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
遊離炭酸	2.0以下	5	7	9	5	4
腐食性	-1程度以上極力0	-2.7	-2	-1.9	-2.3	-2.2