

H30. 7月		越知谷 簡易水道	根宇野 簡易水道	上水道 栗賀水系	大山水系	猪篠 簡易水道	大河内 延高朝田長	簡易水道 朝田長	水道 谷	上小田 簡易水道	川上 簡易水道	上 澍飲料水
採取日時		7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日
気温	℃	34.0	34.5	30.0	32.0	31.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0
水温	℃	19.0	21.0	25.5	27.0	24.0	25.0	23.5	25.0	22.0	15.5	24.0
一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	0	1	0	0	1	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	2.8	4.7	4.1	3.9	3.6	4.6	4.5	2.5	4.6	3.4	3.4
有機物	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	6.9	7.2	7.3	6.77	6.37	7	7.41	6.31	6.71
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	0.6	0.7	0.5未満	1未満	1未満	1	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	単位:mg/L	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1
蒸発物残留	500以下	20	42	45	44	44						
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						
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						
塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06	0.06	0.1	0.06						
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	0.007	0.009	0.002	0.025	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						
ジブロモクロロメタン	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	0.01	0.013	0.005	0.031	0.016						
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.017	0.007						
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	0.002	0.006	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						
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	0.02	0.1						
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						
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2						
遊離炭酸	20以下	5	8	9	4	5						
腐食性	-1程度以上極力0	-2.9	-2.3	-2.0	-2.4	-2.2						
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	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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.1	0.4	0.6	0.6	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						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満						
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.08	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	5	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						
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	10未満	22	27	11	13						
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						
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						