

R7.11月		越配	知水谷区	根宇野区	栗配水区	賀大山区	猪配水区	篠延比区	高配水区	朝田長谷区	上小田川配水区	上水田川区	上水田川区
採取日		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日
気温	℃	10.0	11.0	22.5	12.0	11.0	17.0	17.0	9.0	9.5	6.0	9.0	9.0
水温	℃	16.0	18.0	20.0	19.0	17.0	10.0	10.0	14.0	14.0	13.5	15.0	15.0
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	5.6	4.2	4.1	4.6	4.2	4.8	2.5	4.5	3.3	3.1	3.1
有機物	3mg/L以下	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	6.94	6.85	6.91	7.01	7.34	6.69	6.59	7.34	7.58	7.40	6.63	6.63
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	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	異常なし
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	0.4	0.1	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	0.50	0.20	0.50	0.30	0.35	0.40	0.50	0.40	0.55	0.25	0.30	0.30
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	/	/	/	/	/	/	/	0.003	/	/	/	/
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	/	/	/	/	/	0.06	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.11	0.11
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	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	/	/	/	/	/	0.001未満	0.001未満	0.002	0.005	0.010	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.003未満
ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	/	/	/	/	/	0.001未満	0.001	0.001未満	0.005	0.004	0.001	0.001
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	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	/	/	/	/	/	0.001未満	0.001	0.003	0.016	0.021	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	/	/	/	/	/	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	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未満	0.001未満	0.001	0.006	0.007	0.001未満	0.001未満
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	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	0.008未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.07	/	/