R4. 10月		越 知 谷配 水 区	根 宇 野配 水 区	粟 賀 配 水 区	大 山配水区	猪 篠配水区	比 延配 水区	高朝田配水区	長 谷配 水 区	上 小 田配 水 区	川 上配水区	渕 配 水 区
採取日時		10月12日		10月12日			10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日
気温	°C	17.0	18.0	20.0	19.0	17.5	17.0	18.0	15.0	17.0	14.0	16.5
水温	°C	19.5	20.0	23.0	22.0	20.0	20.5	21.5	18.0	20.0	17.0	19.0
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0
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
塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	6.3	5.3	4.2	4.2	4.9	4.7	2.7	4.4	3.7	3.4
有機物(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.18	6.89	6.95	7.42	7.48	6.85	6.55	7.15	7.11	7.01	6.53
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 濁度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1	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	0.1	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	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10	0.10
六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.17	0.07	0.06	0.15	0.14						
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	0.013	0.003	0.001未満	0.027	0.014						
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.006	0.004						
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001	0.002	0.002	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	0.019	0.008	0.004	0.032	0.019						
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.003未満	0.003未満	0.018	0.012						
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004						
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							
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	0.03	0.02未満	省略可	省略可	0.17						