R7. 10月			根 宇 野配 水 区	粟 賀 配 水 区		猪 篠配 水 区	比 配 水 区	高朝田配水区	長 配 水 区		川 上 配 水 区	渕 配 水 区
採取日時		10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日
気温	°C	22.0	23.5	31.0	30.0	25.0	24.0	24.0	22.0	22.0	21.0	22.0
水温	°C	22.0	24.0	25.0	20.0	23.0	23.0	24.0	20.0	22.0	20.0	19.0
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	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	4.6	4.7	4.1	3.9	4.2	4.1	4.6	2.5	4.0	3.2	3.1
有機物	3mg/L以下	0.6	0.6	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	6.77	7.03	6.98	7.11	7.52	6.60	6.50	7.38	7.23	7.43	6.59
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	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	0.3	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	0.1未満
遊離残留塩素	単位:mg/L	0.45	0.10	0.20	0.20	0.20	0.40	0.25	0.40	0.55	0.10	0.20
六価クロム化合物	0.05以下											
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	0.15	0.14	0.07	0.14	0.15						
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	0.017	0.015	0.001	0.041	0.020						
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満						
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003						
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	0.027	0.025	0.005	0.051	0.032						
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.004	0.003未満	0.015	0.008						
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.008	0.008	0.002	0.009	0.009						
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	0.03	0.02未満			0.11						
鉄及びその化合物	0.3以下											