R5.11月		越 知 谷配 水 区	根 宇 野配 水 区	要 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 配 水 区	上 小 田配 水 区	川 上 配 水 区	渕 配 水 区
採取日		11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日
気温	°C	12.0	11.0	15.0	14.0	10.0	16.0	12.0	8.5	10.0	8.0	5.0
水温	°C	15.0	16.0	18.0	16.0	12.0	14.0	15.5	12.0	15.0	13.0	12.0
一般細菌	100個/mL以下	0	0	13	0	0	1	0	0	1	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	3.9	6.3	4.2	4.2	4.0	4.2	4.2	2.5	4.5	3.3	3.1
有機物	3mg/L以下	0.7	0.6	0.3	0.8	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.09	7.12	7.06	7.26	7.45	7.06	6.86	7.34	7.39	7.43	7.18
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	0.2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	単位:mg/L	0.40	0.10	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.15
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						省略可	省略可	0.003	省略可	省略可	省略可
六価クロム化合物	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
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
塩素酸	0.6mg/L以下						0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.07	0.08
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
	0.06mg/L以下						0.001未満	0.001未満	0.002	0.005	0.005	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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下						0.003	0.003	0.004	0.011	0.010	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	0.004	0.004	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						省略可	省略可	省略可	省略可	0.06	省略可