

R6. 2月		越 知 谷	根 宇 野	粟 賀	大 山	猪 篠	比 延	高 朝	田	長 谷	上 小	田	川 上	瀧 区
		配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区	配 水 区
採取日時		2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
気温	℃	7.0	9.0	15.0	11.0	11.0	12.0	12.0	10.0	11.0	9.5	11.0		
水温	℃	7.0	8.5	9.0	9.0	7.5	11.0	10.5	9.0	8.5	7.8	11.0		
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	3.4	8.5	4.6	3.9	3.7	5.3	6.5	2.6	4.1	2.7	3.2		
有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		
pH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.10	7.16	7.30	7.44	7.11	7.02	7.39	7.57	7.39	6.93		
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	0.1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	0.1未満		
遊離残留塩素	単位:mg/L	0.50	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	0.25	0.15		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						省略可	省略可	0.004	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	0.002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	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	0.6以下						0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	0.06以下						0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001未満		
ジクロロ酢酸	0.03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	
ジブロモクロロメタン	0.1以下						0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.002	0.001未満		
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	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下						0.001未満	0.001	0.002	0.009	0.006	0.001未満		
トリクロロ酢酸	0.03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	
ブロモジクロロメタン	0.03以下						0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.001未満		
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	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	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	0.02未満	省略可		