D7 7 FI		越知谷	根 宇 野	粟  賀	大 山	猪  篠	比 延	高 朝 田	長 谷	上 小 田	川上	渕
		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		7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
気温	°C	32.0	34.0	34.0	34.0	31.0	29.0	28.0	32.0	28.0	27.0	29.0
水温	°C	23.0	21.0	28.0	28.0	25.0	25.0	26.0	26.0	25.0	26.0	28.0
一般細菌	100個/ml以下		0	0	0	0	1	0	0	1	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
塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	5.7	4.6	4.1	3.7	4.4	4.8	2.4	3.9	3.0	3.3
有機物	3mg/L以下	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.93	6.82	6.93	7.05	7.44	6.57	6.42	7.24	7.09	7.22	6.50
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
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	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	0.1未満
残留塩素	単位:mg/L	0.45	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.10	0.20	0.50	0.10	0.20
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.0003未満	0.003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
ヒ素及びその化合物	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	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32	0.41	0.59	0.50	0.48	0.68	0.59	0.42	0.30	0.30	0.45
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.06	0.07	0.10	0.05	0.06	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1 1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1 11 1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1 111	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.06未満	0.06	0.06未満	0.08	0.06	0.09
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	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008	0.002	0.017	0.017	0.001未満	0.001未満	0.008	0.007	0.010	0.001
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	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.006	0.005	0.002
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	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.026	0.015	0.006	0.025	0.024	0.001	0.005	0.013	0.021	0.024	0.005
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満	0.003未満	0.007	0.007	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	0.03mg/L以下		0.005	0.002	0.007	0.007	0.000未満	0.001	0.004	0.008	0.009	0.002
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	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	0.001未満	0.008未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.000次綱	0.000米満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.000米湖	0.000米湖	0.000米満	0.000米満
アルミニウム及びその化合物		0.02未満	0.17K/juij 0.02	0.02未満	0.02未満	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.12(7)(4)	0.02未満
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02	0.02木凋	0.02木凋	0.03未満	0.02木凋	0.02木凋	0.02木凋	0.02木凋	0.03未満	0.02木渦
銅及びその化合物	0.5mg/L以下	0.03未満	0.03 木凋 0.1未満	0.03 木凋 0.1 未満	0.03 木凋 0.1 未満	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03不過	0.03 不過	0.03 木凋	0.03 不過	0.03木凋
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.8	5.5	5.8	4.8	4.7	4.8	3.6	3.5	3.7	3.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
カルシウム、マグシウム等(硬度)		10.6	19.7	22.2	15.4	13.7	23.7	28.9	12.3	12.9	12.8	12.5
	500mg/L以下	38	56	58	48	43	62	56	42	37	39	40
※光残留物   陰イオン界面活性剤		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	0.2mg/L以下								0.02未満			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満					
2-メチルイソボルネオール サイナン 思索 活性 刻	0.00001mg/L以下						0.000001未満					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類		0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
遊離炭酸	単位:mg/L	4.0	7.5	6.7	7.6	2.5						
ランゲリア指数	IA III I	-2.7	-2.4	-2.1	-2.2	-2.0	PA 1.11	PA Lii	PA Lit	PA Lu	PA Lu	PA 1.0
クリプトスポリジウム・ジアルジア	1稚出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性