

採水年月日	基準値		4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分	
採水時間			13:20	11:35	11:15	11:45	11:55	12:10	10:45	11:10	10:45	10:55	11:00	10:55			
水温	°C		15.9	18.0	22.0	23.0	27.5	25.0	19.0	12.0	13.0	11.0	5.0	9.0			
一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
大腸菌	*	検出ナシ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	無機物/重金属	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	<0.00005		
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≦0.05	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	<0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1		
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	0.05	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.05	0.05	0.12	0.12	0.12	0.06	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2		
四塩化炭素	mg/l	≦0.002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	<0.0002	一般有機物	
1,4-ジオキサン	mg/l	≦0.05	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.02	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	≦0.03	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
ベンゼン	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	<0.002		
クロロホルム	mg/l	≦0.06	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	<0.004	消毒副生成物	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	< 0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003		
臭素酸	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	0.002	0.008	0.010	0.009	0.014	0.008	0.015	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	< 0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l	≦0.09	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	<0.008		
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	<0.01		着色
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	-	0.01	-	-	0.02	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	-	0.01	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	<0.01		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	25.2	-	-	24.9	-	-	24.5	-	-	25.4	-	25.0		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.003		
塩化物イオン	mg/l	≦200	10.9	11.5	10.1	10.2	10.3	10.8	9.9	11.3	9.8	10.0	10.2	10.8	10.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	42.1	-	-	42.1	-	-	40.9	-	-	42.5	-	41.9		
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	*	140	-	*	157	-	*	119	-	*	124	135		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	<0.02		
ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	<0.005		
フェノール類	mg/l	≦0.005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5		
pH値	*	5.8~8.6	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9		
味	*	異常ナシ	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	異常なし	異常なし		
臭気	*	異常ナシ	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	異常なし	異常なし		
色度	度	≦5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	<1.0		
濁度	度	≦2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1		
カプトネリジウム	個/10l		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

*<は、〇〇〇〇mg/L未満を表しています。

*は基準値の20%を超過しています。

採水年月日	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月29日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分
採水時間		13:45	10:20	11:40	10:15	11:10	10:35		9:45	9:30	9:45	9:30	9:10		
水温	℃	14.5	17.5	21.0	24.0	31.0	29.0	18.0	13.0	10.0	5.0	2.5	8.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出ナシ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	無機物/重金属
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	< 0.001	0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	0.001	-	< 0.001	0.001	-	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	-	0.9	-	-	0.6	-	0.7	-	-	0.9	-	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	-	0.14	-	-	0.16	-	0.07	-	-	0.14	-	0.13	
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ベンゼン	mg/l	≤0.01	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	≤0.06	* 0.022	* 0.016	* 0.032	* 0.033	* 0.032	* 0.038	0.002	0.012	0.011	0.012	0.007	0.019	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	-	0.009	-	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	* 0.034	* 0.029	* 0.048	* 0.057	* 0.052	* 0.052	0.032	* 0.022	* 0.023	0.019	0.013	0.033	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	0.008	-	-	0.015	-	-	0.008	-	0.009	-	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	* 0.009	* 0.010	* 0.013	* 0.020	* 0.014	* 0.011	0.008	* 0.007	* 0.008	0.006	0.005	0.010	
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	-	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	-	<0.008	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	24.8	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	≤200	14.6	21.9	16.5	13.0	12.3	13.1	13.2	14.3	14.6	12.8	15.8	15.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	52.0	-	-	41.8	-	-	48.9	-	50.6	-	48.3	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	* 124	-	-	90	-	-	84	-	88	-	97	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	-	-	<0.02	
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	-	< 0.000001	-	< 0.000001	-	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	-	< 0.000001	-	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	<0.005	
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	1.5	0.9	1.3	0.9	0.6	1.2	1.1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.9	
pH値	*	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
味	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	
臭気	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	
色度	度	≤5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	<1.0	
濁度	度	≤2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	
カプトネリジウム	個/10l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

*<は、〇〇〇〇mg/L未満を表しています。

*は基準値の20%を超過しています。

採水年月日	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分	
		採水時間	14:15	10:40	10:20	10:35	10:35	11:00	9:50	10:10	9:55	10:05	10:00			10:10
水温	℃	13.1	18.0	20.0	24.5	28.0	27.0	18.0	12.0	9.0	8.0	8.0	5.0			
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	病原生物の代替指標	
大腸菌	* 検出ナシ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001	無機物/重金属	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	< 0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	<0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.4	0.6	0.7	2.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	0.9	1.6	0.9		
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	* 0.19	* 0.21	* 0.24	* 0.20	* 0.22	* 0.20	* 0.17	* 0.12	* 0.21	* 0.22	* 0.20	0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1		
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	<0.0002	一般有機物	
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	<0.004	消毒副生成物	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.006	0.005	0.006	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005	0.003	0.004	0.001	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002		
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	0.01		着色
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	0.01		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.06	-	< 0.01	-	< 0.01	0.03		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	8.8	-	-	8.1	-	9.3	-	-	-	8.4	8.7		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	<0.001		
塩化物イオン	mg/l	≤200	5.1	7.5	5.8	6.1	5.5	5.8	5.5	6.8	4.9	5.2	6.1	5.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	20.8	-	-	26.8	-	27.2	-	-	-	27.8	25.7		
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	68	-	-	58	-	60	-	-	-	65	63		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	-	< 0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	-	< 0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	<0.005		
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5		
pH値	*	5.8~8.6	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0		
味	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ		
臭気	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ		
色度	度	≤5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	<1.0		
濁度	度	≤2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1		
カプトネリジウム	個/10l		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

*<は、〇〇〇〇mg/L未満を表しています。

*は基準値の20%を超過しています。