

採水年月日	基準値	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月25日	10月29日	11月26日	12月18日	1月28日	2月25日	3月11日	平均値	区分
		採水時間	10:50	10:25	9:55	12:05	12:20	11:55	11:25	11:25	12:00	11:30	12:40		
水温	℃	13.9	18.9	22.2	24.7	29.5	25.1	19.0	11.2	8.0	4.1	7.0	8.5		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	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	
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	0.8	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.06	0.05	0.12	0.09	0.19	0.09	< 0.05	0.06	< 0.05	0.08	0.06	< 0.05	
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	
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	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
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romクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.001	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
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	0.015	0.004	0.008	0.005	0.004	0.002	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	≤0.09	< 0.001	0.003	< 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	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	0.03	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	< 0.01	0.02	着色
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	-	5.1	-	-	4.6	-	-	4.6	-	-	4.8	4.8	味
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	
塩化物イオン	mg/l	≤200	6.2	5.6	4.9	4.5	5.0	4.2	4.3	4.4	4.4	5.0	6.6	6.8	味
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	34.0	-	-	32.8	-	-	32.5	-	-	38.8	-	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	69	-	-	77	-	-	55	-	-	44	61	発泡
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	<0.02	
ジオキシシン	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	<0.000001	加臭
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	-	-	< 0.005	<0.005	発泡
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	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	味
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
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	基礎的性状
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	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
リチウム	個/10l	-	-	-	不検出	-	-	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、0.000mg/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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月25日	10月29日	11月26日	12月18日	1月28日	2月25日	3月11日	平均値	区分	
		採水時間	11:10	11:10	11:30	13:30	13:30	13:20	12:50	13:00	12:45	13:00	13:50			11:45
水温	℃	15.2	20.7	23.1	25.7	28.5	28.0	20.0	14.0	7.0	6.1	11.0	7.0			
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7		
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.06	0.06	0.11	0.09	0.10	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.05		
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		
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	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
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romクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	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	0.003	0.013	0.003	0.009	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	<0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.001	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		
ブromホルム	mg/l	≤0.09	< 0.001	0.002	< 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	-	* 0.05	-	-	< 0.03	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	< 0.02	-	-	< 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	-	< 3.4	-	-	< 4.3	-	-	< 4.6	-	-	< 4.7	4.3	味	
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	着色	
塩化物イオン	mg/l	≤200	6.2	5.2	4.7	4.2	4.4	3.9	4.4	4.4	4.5	5.0	6.4	6.2	5.0	味
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	< 27.2	-	-	< 27.2	-	-	< 31.7	-	-	< 35.4	30.4		
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	< 66	-	-	< 65	-	-	< 54	-	-	< 46	58	58	発泡
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	<0.02		
ジオキシシン	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	<0.000001	加臭	
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	-	-	< 0.005	<0.005	発泡	
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	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	味	
pH値	*	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	基礎的性状	
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		
クレアチンホリジウム	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、0.000mg/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24日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月25日	10月29日	11月26日	12月18日	1月28日	2月25日	3月11日	平均値	区分
		採水時間	10:15	10:45	10:20	12:50	12:45	12:10	11:40	11:45	11:40	11:50	13:15		
水温	℃	13.0	19.1	21.1	24.3	28.5	27.5	18.5	10.5	6.0	5.4	7.0	8.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	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	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	0.002	
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	0.8	1.6	1.8	1.9	1.5	1.6	1.0	0.7	0.5	0.9	1.2	1.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	* 0.26	0.11	* 0.17	0.12	* 0.17	0.15	0.07	0.10	0.09	0.12	0.14	0.05	
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	
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	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	<0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.001	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
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	0.001	0.010	0.002	0.013	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	≤0.03	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	≤0.09	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	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	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.02	-	0.02	着色
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	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	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	0.08	-	-	0.03	-	-	0.06	-	0.02	-	0.05	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	9.0	-	-	9.4	-	-	12.4	-	10.1	-	10.2	
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	
塩化物イオン	mg/l	≤200	14.0	13.5	10.8	11.2	12.2	17.3	16.6	15.9	18.9	24.3	19.5	21.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	40.7	-	-	37.2	-	-	33.0	-	41.4	-	38.1	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	88	-	-	102	-	-	72	-	52	-	79	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	-	<0.02	
ジエオキシム	mg/l	≤0.00001	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	味
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	< 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	< 0.5	<0.5	
pH値	*	5.8~8.6	6.3	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	
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	
クロマトシリウム	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	

*は基準値の20%を超過しています。

採水年月日	採水時間	基準値	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月25日	10月29日	11月26日	12月18日	1月28日	2月25日	3月11日	平均値	区分
			10:30	9:55	9:35	11:10	12:00	11:30	11:05	11:00	11:20	11:10	12:00	11:05		
水温	℃		14.3	18.2	21.1	26.5	27.5	26.0	19.5	10.8	8.0	3.5	4.0	7.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	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							
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無機物/重金属
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg/l	≤0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/l	≤200	6.4	5.6	4.9	4.5	9.9	4.3	4.5	4.4	4.4	5.0	6.2	6.4	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.5	6.8	6.7	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	
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							
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							
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	
クリトスホリジウム	個/10l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合								

・<は、0.000mg/L未満を表しています。

・*は基準値の20%を超過しています。