

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		13:45	13:20	13:55	15:00	15:15	14:40	14:00	14:30	9:40	14:30	10:00	13:25			
水温	℃	14.8	21.9	23.9	25.1	29.5	25.5	20.0	12.7	9.0	7.2	8.0	12.0			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
大腸菌	* 検出サレナイト	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	有機物/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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	0.7	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.6	-	0.7		
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	0.11	-	*	0.20	-	-	0.10	-	-	0.11	-	0.1		
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	一般有機物	
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		
クロホルム	mg/l	≦0.06	* 0.019	* 0.045	* 0.022	* 0.048	* 0.033	* 0.018	* 0.018	* 0.015	0.009	0.011	0.009	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	0.006	-	*	0.010	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.006	有害副生成物	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	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	* 0.031	* 0.066	* 0.034	* 0.061	* 0.050	* 0.032	* 0.028	* 0.028	0.018	0.019	0.016	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-	0.004	-		
ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	* 0.009	* 0.016	* 0.010	* 0.010	* 0.013	* 0.010	* 0.008	* 0.009	0.006	0.006	0.005	0.004		
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		
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		着色
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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	9.5	味	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	着色	
塩化物イオン	mg/l	≦200	16.1	19.4	15.6	11.4	13.1	10.3	12.4	14.0	12.9	16.3	15.8	16.8	14.5	味
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	41.6	-	-	49.4	-	-	51.5	-	-	54.4	-	49.2	
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	* 104	-	-	93	-	-	* 101	-	-	91	-	97	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	発泡	
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	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	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	発泡	
フェノール類	mg/l	≦0.005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	1.3	1.1	1.6	1.3	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	味
pH値	* 5.8~8.6	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.7	7.0	7.1		
味	* 異常テナイト	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	異常なし	基礎的性状
臭気	* 異常テナイト	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	< 1.5	< 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		
クリプトスピリウム	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	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
		9:40 14.0	9:10 20.5	14:10 23.9	10:15 23.5	11:20 28.0	10:10 27.0	9:40 20.0	9:40 13.5	9:10 10.0	9:30 4.5	9:40 5.0	14:05 10.0		
採水時間															
水温	℃														
一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	病原生物の 代替指標
大腸菌	* 検出サレナイト		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物/重金属
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機物
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有害副生成物
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	着色
塩化物イオン	mg/l	≦200	16.1	19.5	15.6	11.4	14.9	9.9	12.6	13.5	14.0	16.5	16.6	15.5	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡
ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	加臭
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気
フェノール類	mg/l	≦0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	0.6	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0
pH値	*	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2
味	* 異常テナイト		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	* 異常テナイト		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
クリプトスピリウム	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	

*<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	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	
			13:30	13:00	13:40	14:40	15:00	13:20	13:45	14:15	9:55	14:15	10:20	13:40			
水温	℃		16.6	21.5	23.8	25.5	28.5	26.5	21.0	13.5	10.0	7.5	4.0	10.0			
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	* 検出サレナイト		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機物		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有害副生成物		
クロホルム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色		
塩化物イオン	mg/l	≦200	15.7	18.6	15.3	11.4	13.4	9.8	12.7	13.5	14.4	17.2	15.5	15.2	14.4	味	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味	
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡	
ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	加臭	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡	
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気	
フェノール類	mg/l	≦0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	1.2	1.5	1.7	1.0	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	味	
pH値	* 5.8~8.6		7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	7.2		
味	* 異常テナイト		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	基礎的性状	
臭気	* 異常テナイト		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		
クリプトスピリウム	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、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27日	3月11日	平均値	区分	
採水時間		10:05	9:35	11:55	10:50	11:45	10:30	10:10	10:40	10:50	10:00	9:30	12:55			
水温	℃	13.2	17.7	21.9	25.2	29.0	25.2	20.0	11.5	8.0	5.4	4.0	9.0			
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	* 検出サレナイト	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有機物/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機物	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロホルム	mg/l	≤0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有害副生成物	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色	
塩化物イオン	mg/l	≤200	16.2	19.0	15.3	11.4	13.8	9.9	13.0	13.5	13.8	18.0	27.2	15.4	15.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡	
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	加臭	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡	
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気	
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	0.6	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	味
pH値	*	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	
味	* 異常テナイト	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	異常なし	基礎的性状
臭気	* 異常テナイト	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	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	
クリプトスピリウム	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		

*は、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	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
			12:40	12:20	12:15	15:35	14:20	10:50	10:35	10:10	10:20	10:20	11:05	14:40		
水温	°C		13.9	17.1	21.1	24.1	26.2	25.3	19.0	11.0	7.0	5.5	3.5	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	* 検出サライド		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	1.0	0.6	0.8	0.9	0.50	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	1.0	1.2	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	0.09	0.08	0.15	0.11	0.06	0.10	0.06	0.07	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.08	
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	
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	0.007	* 0.014	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	<0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	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	0.014	* 0.030	0.014	0.017	0.011	0.011	0.013	0.008	0.004	0.007	0.005	0.005	0.012	
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	0.005	* 0.011	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	
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	-	0.02	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	< 0.01	-	0.05	
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	-	0.03	-	-	* 0.08	-	-	* 0.08	-	-	0.01	-	0.05	
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	-	7.9	-	-	7.2	-	-	7.8	-	-	8.8	-	7.9	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	
塩化物イオン	mg/l	≦200	9.9	7.9	6.1	6.5	6.9	4.8	6.8	7.1	6.8	9.2	10.0	11.4	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	48.0	-	-	45.1	-	-	48.0	-	-	58.1	-	49.8	
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	91	-	-	80	-	-	78	-	-	73	-	81	
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	1.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	
pH値	*	5.8~8.6	6.7	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	6.7	6.8	7.0	
味	*	異常テナイト	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	*	異常テナイト	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	2.0	< 1.0	1.6	< 1.0	< 1.0	< 1.0	2.0	1.2	
濁度	度	≦2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	0.1	
クリプトスピリジウム	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。