

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		11:12	12:50	13:00	11:35	10:35	11:25	10:25	13:15	10:40	11:10	10:45	11:40		
水温	℃	13.2	18.3	18.3	21.5	28.3	26.0	17.1	14.5	5.2	6.6	5.4	7.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出リナイト	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	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	
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	無機物/重金属
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	0.6	0.7	0.3	1.1	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.13	* 0.31	* 0.54	* 0.27	* 0.27	* 0.31	0.16	0.16	* 0.18	* 0.30	* 0.28	0.12	0.25
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	
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	一般有機物
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	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
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	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	消毒副生成物
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.009	0.010	0.012	* 0.023	0.016	0.013	0.013	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.11
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.02
ブromジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.003	0.004	0.004	* 0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
ブrom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	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1	
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	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	< 0.02	-	-	< 0.01	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.02	0.02
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.01	0.02
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	< 19.2	-	-	< 19.2	-	< 16.0	-	-	< 16.3	-	17.8	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	着色
塩化物イオン	mg/l	≤200	21.1	20.7	18.0	16.0	19.5	17.9	16.5	14.3	14.2	13.6	17.7	15.7	17.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	< 42.6	-	-	< 47.5	-	< 44.9	-	-	< 46.2	-	45.3	味
蒸発残留物	mg/l	≤500	* 116	* 125	* 116	* 103	99	* 132	* 114	* 118	* 108	* 105	94	116	112
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 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	かじ臭
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	発泡
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	<0.005	臭気
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	<0.0005	臭気
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	0.6	0.6	1.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8
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	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	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	<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
カプトホルジウム	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、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	
			10:15	14:25	15:15	14:15	14:55	15:15	13:10	9:55	14:10	15:25	14:25	16:05			
水温	℃		13.0	17.1	16.7	24.3	26.3	25.0	19.1	13.5	6.0	8.3	6.3	7.7			
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	* 検出リナイト		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	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
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	無機物/重金属	
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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6		
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	0.06	0.14	* 0.21	0.15	* 0.29	0.14	< 0.05	0.06	0.07	0.16	0.12	0.06	0.13		
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	一般有機物	
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	0.003	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	<0.004		
ジブromoクロロメタン	mg/l	≦0.1	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002		
臭素酸	mg/l	≦0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	消毒副生成物	
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	< 0.001	0.008	0.008	0.002	0.016	0.011	0.014	0.007	0.007	0.008	0.005	0.004	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	<0.002		
ブromoジクロロメタン	mg/l	≦0.03	< 0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003		
ブromo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	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1		
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	着色	
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.03	-	-	< 0.02	-	0.02		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	0.01		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	9.9	-	-	9.9	-	-	9.8	-	-	10.7	-	10.1	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	10.2	10.8	9.4	8.0	9.6	9.3	9.3	10.4	10.1	9.2	12.1	10.8	9.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	34.2	-	-	45.2	-	-	34.5	-	-	37.7	-	37.9	味	
蒸発残留物	mg/l	≦500	69	81	75	86	88	99	91	62	82	69	82	84	81		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 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	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	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	味	
pH値	*	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1		
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	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	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	<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		
カプトホルジウム	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		15:50	9:15	9:50	9:45	9:30	9:45	9:15	15:35	9:20	9:30	9:30	9:30		
水温	℃	14.5	13.5	21.9	22.3	29.1	27.1	20.3	15.0	8.5	7.3	6.3	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	
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	無機物/重金属
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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.06	0.15	* 0.17	* 0.16	0.16	0.13	0.05	0.14	0.07	0.14	0.14	0.06	0.12
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	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	一般有機物
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	0.004	0.003	0.004	0.011	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	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romクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	消毒副生成物
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.011	0.010	0.011	* 0.030	0.016	0.013	0.015	0.008	0.008	0.008	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	0.004	0.004	0.004	* 0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	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	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1	
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	着色
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	-	< 0.02	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	10.2	-	-	10.2	-	10.6	-	-	10.5	-	10.4	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	10.7	10.8	10.0	8.8	10.5	10.0	9.7	11.6	10.5	10.5	12.6	10.4	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	35.9	-	-	46.7	-	35.7	-	-	-	36.5	-	38.7
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	87	-	-	76	-	73	-	-	82	-	80	味
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 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
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	発泡
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	<0.0005	臭気
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	0.7	0.5	0.8	1.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
pH値	*	5.8~8.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3
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	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	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	<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
カプトスホリウム	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	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	
			11:30	13:05	11:30	11:25	10:50	11:55	10:45	13:30	10:50	11:25	11:00	12:00			
水温	℃		11.5	16.9	16.3	21.1	25.1	19.0	19.1	15.0	9.3	9.8	6.1	7.1			
一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
大腸菌	* 検出リナイト		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	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
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	無機物/重金属	
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	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	< 0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06		
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	一般有機物	
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	* 0.014	* 0.015	* 0.033	* 0.022	* 0.019	* 0.018	* 0.014	* 0.012	0.011	0.009	0.010	0.005	0.015		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	* 0.012	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	0.008		
ジブromクロロメタン	mg/l	≦0.1	< 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		
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	0.016	0.017	* 0.036	* 0.025	* 0.024	* 0.022	0.017	0.015	0.013	0.011	0.012	0.006	0.018	消毒副生成物	
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.008	-	0.009		
ブromジクロロメタン	mg/l	≦0.03	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003		
ブrom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	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1		
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	着色	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	<0.1		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.2	-	-	4.5	-	5.0	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	4.5	4.7	4.4	4.2	4.8	4.7	4.1	5.4	4.3	4.4	4.1	3.8	4.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	6.1	-	-	8.8	-	-	6.3	-	-	7.3	-	7.1	味	
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	44	-	-	42	-	-	42	-	-	33	-	40		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 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	かじ臭	
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	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	0.8	0.9	1.2	1.3	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	味	
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8		
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	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	異常ナシ	異常ナシ	
色度	度	≦5	< 1.0	1.0	1.7	1.0	1.2	1.7	1.0	1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1		
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		
カプトホルジウム	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	
			12:05	10:40	13:00	12:40	11:30	12:45	11:00	10:45	11:05	12:00	12:10	13:00			
水温	℃		13.1	17.1	18.3	24.3	30.1	27.0	19.3	12.8	7.3	6.2	4.3	6.3			
一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	1	2	1	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		
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	無機物/重金属	
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	0.20	0.2	0.3	0.3	0.2	< 0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	< 0.05	0.11	0.14	0.06	0.09	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.08	< 0.05	0.07		
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	一般有機物	
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	* 0.016	0.011	* 0.018	0.001	* 0.019	0.003	0.012	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.005		
ジブromクロロメタン	mg/l	≦0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	消毒副生成物	
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	0.020	0.014	* 0.021	0.002	* 0.029	0.008	0.018	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.003		
ブromジクロロメタン	mg/l	≦0.03	0.004	0.003	0.003	0.001	* 0.008	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003		
ブrom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		
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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	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	-	10.7	-	-	10.6	-	-	15.2	-	-	13.1	-	12.4	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	着色	
塩化物イオン	mg/l	≦200	18.2	11.6	10.5	16.1	11.9	22.0	15.7	18.1	17.3	16.6	14.3	13.8	15.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	9.8	-	-	9.7	-	-	11.7	-	-	12.5	-	10.9	味	
蒸発残留物	mg/l	≦500	-	67	-	-	60	-	-	75	-	-	57	-	65		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 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	カビ臭	
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	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	< 0.5	0.7	1.0	< 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	7.3	7.2	7.4	6.8	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3		
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	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	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	<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		
カプトホルジウム	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	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	
			14:55	14:05	14:50	13:55	14:20	15:00	12:35	10:15	13:50	14:55	14:00	15:40			
水温	℃		11.5	17.5	17.7	20.3	26.3	25.0	16.5	13.0	5.1	7.8	2.3	6.5			
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		
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	-	<	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		
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	-	<	0.001	-	-	<	0.002	-	-	<	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		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≦0.05	-	<	0.005	-	-	<	0.005	-	-	<	0.005	-	<0.005	無機物/重金属	
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	0.6	1.4	1.1	2.0	*	3.2	1.1	0.4	0.7	<	0.1	0.4	1.0	1.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	0.07	*	0.21	*	0.24	*	0.18	*	0.56	*	0.24	*	0.13	*	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	-	<	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		
1,4-ジオキサ	mg/l	≦0.05	-	<	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	一般有機物	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04	-	<	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		
テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	-	<	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		
ベンゼン	mg/l	≦0.01	-	<	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		
クロロホルム	mg/l	≦0.06	0.006	0.004	0.007	0.002	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	-	<	0.004	-	-	<	0.004	-	-	<	0.004	-	<0.004		
ジブromクロロメタン	mg/l	≦0.1	0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003		
臭素酸	mg/l	≦0.01	-	<	0.001	-	-	<	0.001	-	-	<	0.001	-	<0.001	消毒副生成物	
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	0.011	0.010	0.014	0.005	0.018	0.013	0.017	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	-	<	0.002	-	-	<	0.002	-	-	<	0.002	-	<0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	≦0.03	0.003	0.004	0.004	0.002	*	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004		
ブromホルム	mg/l	≦0.09	<	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		
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	-	<	0.1	-	-	<	0.1	-	-	<	0.1	-	0.1		
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	着色	
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	-	<	0.02	-	-	<	0.01	-	-	<	0.02	-	0.02		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	-	<	0.02	-	-	<	0.03	-	-	<	0.03	-	0.02		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	-	11.7	-	-	25.5	-	-	11.6	-	-	13.6	-	15.6	味	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	<	0.001	<	0.001	*	0.040	<	0.001	<	0.001	<	0.001	0.004	着色	
塩化物イオン	mg/l	≦200	28.5	16.7	30.9	24.2	36.8	23.8	53.3	15.1	9.9	17.3	17.3	18.0	24.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	-	38.9	-	-	39.3	-	-	31.0	-	-	30.9	-	35.0	味	
蒸発残留物	mg/l	≦500	83	98	*	125	*	136	*	150	*	150	74	84	76	83	87
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	-	<	0.02	-	-	<	0.02	-	-	<	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	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	
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	-	<	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	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	<	0.5	0.5	0.7	0.7	<	0.5	0.6	<	0.5	<	0.5	<	0.5	味
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7	6.7	
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	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	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	<
濁度	度	≦2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<
カプトスホリジウム	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	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	14:00	12:15	14:10	13:00	13:20	14:16	11:55	12:35	13:20	14:05	13:20			14:50
水温	℃	14.5	17.1	18.2	23.7	30.1	27.0	18.1	11.9	7.0	7.8	6.1	11.5			
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	病原生物の代替指標	
大腸菌	* 検出リナイト		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	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001		
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	無機物/重金属	
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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5		
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	< 0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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		
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	一般有機物	
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	* 0.016	* 0.019	* 0.014	0.004	* 0.023	0.012	0.011	0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	<0.005		
ジブromクロロメタン	mg/l	≤0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	消毒副生成物	
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.020	* 0.023	0.019	0.009	* 0.037	* 0.024	* 0.021	0.013	0.013	0.012	0.008	0.009	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.004	0.004	0.005	0.003	* 0.011	* 0.009	* 0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	
ブrom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		
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	* 0.19	-	0.02	* 0.11	* 0.06	0.02	0.02	* 0.05	0.01	0.02	0.01	0.05	
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	<0.01	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	-	10.2	-	-	10.5	-	-	8.7	-	-	7.2	-	9.2	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	着色	
塩化物イオン	mg/l	≤200	13.3	13.3	11.0	12.5	13.1	10.3	11.4	9.9	8.0	8.9	7.9	7.6	10.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	12.4	-	-	12.4	-	-	14.7	-	-	13.9	-	13.4	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	63	-	-	64	-	-	52	-	-	44	-	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 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	
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	発泡	
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	<0.0005	臭気	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	0.6	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.5	0.6	味	
pH値	*	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	6.8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	
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	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	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	<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	
カプトホルジウム	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、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	13:10	11:15	12:10	12:10	11:45	13:20	11:25	11:15	11:25	13:20	11:40		
水温	℃	10.8	15.1	17.3	21.9	25.1	25.0	16.3	10.3	4.8	5.8	4.3	5.5		
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	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	<0.001	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	<0.0005	
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	0.2	0.1	0.4	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.2	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	
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	* 0.014	0.011	* 0.018	* 0.014	* 0.023	* 0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.003	0.003	0.012
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	< 0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 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	0.018	0.015	* 0.023	* 0.023	* 0.032	* 0.025	0.018	0.015	0.011	0.010	0.005	0.004	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	0.007	-	-	0.014	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.004	0.004	0.005	0.006	* 0.007	* 0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	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	-	< 0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02
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	< 0.01	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	* 0.11	* 0.14	* 0.12	* 0.10	* 0.09	* 0.11	* 0.11	* 0.11	* 0.16	* 0.15	* 0.20	0.27	0.14
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	-	8.1	-	-	10.3	-	-	10.9	-	-	9.4	-	9.7
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/l	≤200	10.9	7.9	10.7	9.6	11.1	9.1	8.8	11.7	11.7	10.3	11.4	9.1	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	8.6	-	-	10.5	-	-	13.5	-	-	15.3	-	12.0
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	58	-	-	73	-	-	53	-	-	58	-	61
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	-	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	-	< 0.00001	-	< 0.00001	-	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	-	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	-	< 0.00001	-	< 0.00001	-	<0.00001	
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	0.7	1.2	1.0	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.7	
pH値	*	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9
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	1.7	1.4	1.5	< 1.0	1.2	1.2	< 1.0	1.0	< 1.0	1.5	2.0	3.3	1.5
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
クプトホルジウム	個/10l	-	-	-	不検出	-	-	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。