

項目	基準値	検査結果										
		4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日		
水温		12.6	15.6	17.5	23.3	26.0	27.2	22.0	16.4	15.1		
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				<							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				<							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				<							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				<							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003			0.003			0.004				
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下				<							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<			<			<				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<			<			<				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.79			0.71			0.67				
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.49			0.51			0.59				
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				<							
四塩化炭素	0.002mg/L以下				<							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				<							
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				<							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下				<							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				<							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				<							
ベンゼン	0.01mg/L以下				<							
塩素酸	0.6mg/L以下	<			<			<				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<			<			<				
クロロホルム	0.06mg/L以下	<			<			<				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<			<			<				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<			<			<				
臭素酸	0.01mg/L以下	<			<			<				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<			<			<				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<			<			<				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<			<			<				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<			<			<				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<			<			<				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				<							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05			<			<				
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				<							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下				<							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				14							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				<							
塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	9.0	8.9	8.6	8.9	9.0	8.9	8.4	8.6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				25							
蒸発残留物	500mg/L以下	70			76			90				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<							
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				<							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<							
フェノール類	0.005mg/L以下				<							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9		
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		
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		
色度	5度以下	0.7	<	<	<	<	<	<	<	<		
濁度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<		

※ 検査を実施した項目のみ表記しています。「<」は下限値未満を表します。