

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	採水年月日		2025/04/07	2025/05/01	2025/06/02			
	天候		晴れ	晴れ	曇り			
	水温		13.8 °C	18.0 °C	20.1 °C			
基1	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml			
基2	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性			
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 mg/l未満			
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 mg/l未満			
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.002 mg/l			
基8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満			
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 mg/l未満			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.40 mg/l			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	0.08 mg/l未満			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	0.05 mg/l			
基14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 mg/l未満			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満			
基23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.015 mg/l			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.005 mg/l			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.002 mg/l			
基26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.023 mg/l			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.009 mg/l			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.006 mg/l			
基30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	0.03 mg/l未満			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	21.8 mg/l			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満			
基38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.4 mg/l	8.7 mg/l	8.5 mg/l			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	44.8 mg/l			
基40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	139 mg/l			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 mg/l未満			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満			
基45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 mg/l未満			
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8			
基48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
基49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
基50	色度	5度以下	0.7 度	0.6度	0.8度			
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満			
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l			

総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)
 (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)
 1,2,7-テトラメチルピシク[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)
 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

番号	項目	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日							
	天候							
	水温							
基1	一般細菌	100個/ml以下						
基2	大腸菌	不検出						
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下						
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下						
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下						
基14	四塩化炭素	0.002mg/l以下						
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/l以下						
基16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下						
基20	ベンゼン	0.01mg/l以下						
基21	塩素酸	0.6mg/l以下						
基22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下						
基23	クロロホルム	0.06mg/l以下						
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下						
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下						
基26	臭素酸	0.01mg/l以下						
基27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下						
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下						
基30	ブロモホルム	0.09mg/l以下						
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下						
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下						
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下						
基35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下						
基38	塩化物イオン	200mg/l以下						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						
基40	蒸発残留物	500mg/l以下						
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下						
基42	ジェオスミン	0.0001mg/l以下						
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下						
基45	フェノール類	0.005mg/l以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下						
基47	pH値	5.8以上8.6以下						
基48	味	異常でないこと						
基49	臭気	異常でないこと						
基50	色度	5度以下						
基51	濁度	2度以下						
	残留塩素	0.1mg/l以上						

総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)
1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)
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