

検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4/10	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/24			
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	－	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	14	17	14	16	16	16	16	15	15			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.9	1.4	1.3	1.6	1.7	1.3	1.0	1.4	0.8			
pH値	5.8以上8.6以下	－	7.4	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2			
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	度	<0.5	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	<0.5			
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.3	－	－	1.3	－	－	1.3	－	－			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.03	－	－	－	－	－			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	－	－	－	63	－	－	－	－	－			
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	－	－	－	120	－	－	－	－	－			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.014	－	－	0.035	－	－	0.024	－	－			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	－	－	0.014	－	－	0.016	－	－			
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.003	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.030	－	－	0.054	－	－	0.044	－	－			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	－	－	<0.002	－	－	0.003	－	－			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	－	－	0.007	－	－	0.004	－	－			
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	－	－	0.001	－	－	<0.001	－	－			
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	－	－	0.31	－	－	0.24	－	－			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	－	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－			
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	－	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－			
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	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.0003	－	－	－	－	－			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.00005	－	－	－	－	－			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.08	－	－	－	－	－			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.01	－	－	－	－	－			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.01	－	－	－	－	－			
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	－	－	－	12	－	－	－	－	－			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.005	－	－	－	－	－			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.02	－	－	－	－	－			
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.0005	－	－	－	－	－			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.02	－	－	－	－	－			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.02	－	－	－	－	－			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.005	－	－	－	－	－			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	－	－	－	<0.005	－	－	－	－	－			
判 定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

く：未満を表します。