

年度	2025															
原浄水区分	浄水															
採水場所	上水道/荻田系末端③(佐々布畑地区)															
分析項目	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	最小値	最大値	平均値
水温	℃	17.4	22.0	25.8	31.0	31.1	26.1	21.8	15.6	11.9	6.3	7.8				
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大腸菌		陰性	陰性	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	mg/L	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—				
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—				
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—				
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—				
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.10 未満	—	—	—	—	—	—				
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—				
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—				
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	mg/L	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—				
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
塩素酸	mg/L	—	0.06 未満	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	0.06 未満				
クロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満				
クロロホルム	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満				
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満				
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003				
臭素酸	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満				
総トリハロメタン	mg/L	—	0.008	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.005				
トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満				
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001				
ブロモホルム	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満				
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—				
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—				
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—				
塩化物イオン	mg/L	13.8	12.6	12.4	12.4	11.8	11.7	11.3	11.1	11.1	12.5	12.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	25.9	—	—	—	—	—	—				
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—				
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—				
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—				
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—				
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
pH値		7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2				
味		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.33	—	—	0.19	—	—	0.33	—	—	0.38				
導電率	μS/cm	110	106	111	115	115	112	111	110	108	117	116				