

年度	2025															
原浄水区分	浄水															
採水場所	上水道/金山系末端															
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	℃	17.0	21.2	25.2	30.5	31.6	27.9	24.2	18.1	13.5	7.8	8.5				
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	—	—	—	0.40	—	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	0.09	—	—	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	0.003	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.002	—				
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	—	—	0.006	—	—	0.004	—				
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	0.011	—	—	0.027	—	—	0.020	—	—	0.009	—				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.003	—				
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—				
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	—	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—				
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	10.4	11.0	11.2	10.4	10.6	9.1	10.1	9.7	11.1	12.3	13.8				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—				
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—				
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4				
pH値		7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1				
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	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	0.30	—	—	0.27	—	—	0.30	—	—	0.35	—				
導電率	μS/cm	85	95	104	103	104	91	96	93	101	98	101				