

年度	2023															
原淨水区分	浄水															
採水場所	上水道／荻田系 末端①(鏡)															
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	°C	17.1	20.5	25.0	27.0	29.8	27.9	23.4	17.7	14.7	10.7	10.0	10.2	10.0	29.8	19.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	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	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	—	—	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—	0.52	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	—	—	0.10 未満	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	
1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	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	—	—	0.004 未満	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
塩素酸	mg/L	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満	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	—	0.002 未満	0.002 未満	
クロロホルム	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.002 未満	0.002 未満	
ジプロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.003	0.004	
臭素酸	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	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	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.005	0.007	
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	—	0.002 未満	0.002 未満	
プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.002	
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	—	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	0.008	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	10.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	mg/L	14.3	14.1	12.1	12.2	11.5	11.6	11.0	11.5	11.7	12.5	13.1	13.1	11.0	14.3	12.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	34.2	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	76	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	
ジオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値		7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	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	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	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.24	—	—	0.20	—	—	0.21	—						