

年度	2023															
原淨水区分	浄水															
採水場所	上水道／和名佐 送水点															
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	17.6	20.0	22.2	23.1	25.5	23.0	18.3	14.3	14.0	11.0	12.4	11.4	11.0	25.5	17.7
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	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満
シアノ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	—	—	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	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.10 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.06 未満	—	—	0.09	—	—	0.11	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.11	0.08
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	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	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	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001
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	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001
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	0.002 未満
プロモジクロロメタン	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	0.001 未満
プロモホルム	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	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	12.2	12.5	12.4	12.4	12.9	12.3	12.5	12.3	11.9	12.2	12.0	11.7	11.7	12.9	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.9	30.9
蒸発残留物	mg/L	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.3 未満
pH値		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし</											