

年度	2024																
原淨水区分	浄水																
採水場所	上水道／荻田系末端③(佐々布畠地区)																
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	°C	17.5	20.8	26.0	26.4	31.2	28.2	22.0	16.0	11.2	8.4	6.2	9.8	6.2	31.2	18.6	
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	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	
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ス-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	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満	0.1 0.07	
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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 0.001	0.001 0.001	
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	
ジプロモクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.002	0.006 0.004	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	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.008	—	—	0.014	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.004	0.014 0.009	0.014 0.009	
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	
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.004 0.002	0.004 0.002	
ブロモホルム	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.003 0.002	0.003 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	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	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	11.2	
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	13.0	12.8	12.4	12.3	11.2	11.5	11.4	10.9	10.5	12.6	13.3	13.5	10.5	13.5	12.1	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	
ジオスミン	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	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	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 0.3	0.3 0.3	
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6 7.4	7.6 7.4	
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	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	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	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	0.1 未満	
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.22	—	—	0.21	—	—	0.31	—	—	0.37	—	0.21	0.37	0.28	
導電率	μS/cm	109	108	109	111	110	113	112	108	109	108	110	113	108	113	110	