

令和5年度 水質基準項目検査(浄水)

配水系統	県受水・本郷・苅藻谷・布勢・釜浦配水系(末端)													
採水場所	釜浦町 小島集会所(給水栓)													
分析項目	単位	基準値	4月10日	5月10日	6月8日	7月10日	8月8日	9月7日	10月4日	11月8日	12月5日	1月10日	2月1日	3月
一般細菌	個 / mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	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	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg / L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg / L	0.02mg/L以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	mg / L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg / L	0.01mg/L以下	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	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg / L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg / L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg / L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4 - ジオキサン	mg / L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	mg / L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg / L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg / L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg / L	0.6mg/L以下	0.06 未満	-	-	0.12	-	-	0.14	-	-	0.06 未満	-	
クロロ酢酸	mg / L	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
クロロホルム	mg / L	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.002	-	
ジクロロ酢酸	mg / L	0.03mg/L以下	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	0.1mg/L以下	0.005	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	
臭素酸	mg / L	0.01mg/L以下	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	0.1mg/L以下	0.013	-	-	0.027	-	-	0.023	-	-	0.011	-	
トリクロロ酢酸	mg / L	0.03mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.003	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
ブロモジクロロメタン	mg / L	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.01	-	-	0.008	-	-	0.004	-	
ブロモホルム	mg / L	0.09mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	
ホルムアルデヒド	mg / L	0.08mg/L以下	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	1.0mg/L以下	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg / L	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg / L	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	mg / L	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg / L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg / L	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg / L	200mg/L以下	11.8	10.7	10.0	9.3	10.8	10.0	10.3	11.4	11.0	13.3	12.0	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg / L	300mg/L以下	-	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg / L	500mg/L以下	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg / L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg / L	0.00001 mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
2 - メチルイソボルネオール	mg / L	0.00001 mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg / L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg / L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg / L	3mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.2	
味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	5度以下	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	2度以下	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	mg / L	0.1mg/L以上	0.37	0.34	0.31	0.31	0.32	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	0.31	
導電率	μ S / cm		95	94	92	93	107	106	106	112	109	106	97	