

令和7年度 定期水質検査(浄水)

配水系統	灘分配水系													
主要配水エリア	平田・灘分・国富・西田・久多美・桧山・東地区など													
採水場所	灘分浄水場(浄水場出口)													
分析項目	単位	基準値(※目標値)	4月14日	5月7日	6月9日	7月8日	8月18日	9月3日	10月1日	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—					
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
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	—	—	—	0.004 未満	—	—	—					
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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	—	—	—	0.22	—	—	—					
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08 未満	—	—	—					
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	—	0.10 未満	—	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—					
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—					
ジ-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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.18	—	—	0.27					
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.004					
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					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004					
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	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	0.003	—	—	0.011	—	—	0.013					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満					
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	—	—	0.004	—	—	0.005					
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満					
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					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02					
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	—	—	—	13	—	—	—					
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	12.4	12.7	12.4	12.2	11.5	13.0	11.0					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	—	—	—	23.9	—	—	—					
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	—	86	—	—	—					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—					
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—					
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—					
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7					
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9					
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					
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					
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				
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				
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.49	0.47	0.52	0.59	0.67	0.69	0.65					
導電率	μS/cm		107	112	116	118	112	121	106					
腐食性(ランゲリア指數)		※-1程度以上とし、 極力0に近づける	—	—	—	-1.9	—							
遊離炭酸	mg/L	※20mg/L以下	—	—	—	5.5	—							