

令和7年度 定期水質検査(浄水)

配水系統		県受水・伊野配水系(末端)												
採水場所		小境町 東第4分団格納庫(給水栓)												
分析項目	単位	基準値	4月15日	5月8日	6月10日	7月9日	8月14日	9月4日	10月7日	11月6日	12月4日	1月14日	2月16日	3月5日
一般細菌	個/mL	100個/ml以下	0	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/l以下	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06mg/l以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/l以下	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/l以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/l以下	—	—	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/l以下	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/l以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/l以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/l以下	—	—	—	0.008	未満	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200mg/l以下	10.5	11.1	11.2	10.6	8.9	10.7	9.5	9.2	10.5	12.4	14.4	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	6.9	7.3	6.9	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	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	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	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	0.1 未満
残留塩素	mg/L	0.1mg/l以上	0.25	0.24	0.27	0.27	0.20	0.35	0.24	0.36	0.25	0.27	0.37	0.35
導電率	μS/cm		87	95	100	104	95	108	97	94	100	104	104	87