

令和6年5月 水質検査結果一覧表(浄水)

採水場所	第1配水場	第2配水場	相模が丘配水場	緑ヶ丘系	座間系	立野台系	大塚系	相模が丘系
	水質基準及び単位							
一般細菌	100個/ml	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l							
水銀及びその化合物	0.0005mg/l							
セレン及びその化合物	0.01mg/l							
鉛及びその化合物	0.01mg/l							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l							
六価クロム化合物	0.02mg/l							
亜硝酸態窒素	0.04mg/l							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	3.37	3.61	2.10	3.60	3.59	3.65	4.34
フッ素及びその化合物	0.8mg/l							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l							
四塩化炭素	0.002mg/l							
1,4-ジオキサン	0.05mg/l							
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	0.04mg/l							
ジクロロメタン	0.02mg/l							
テトラクロロエチレン	0.01mg/l							
トリクロロエチレン	0.01mg/l							
ベンゼン	0.01mg/l							
塩素酸	0.6mg/l							
クロロ酢酸	0.02mg/l							
クロロホルム	0.06mg/l							
ジクロロ酢酸	0.03mg/l							
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l							
臭素酸	0.01mg/l							
総トリハロメタン	0.1mg/l							
トリクロロ酢酸	0.03mg/l							
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l							
ブロモホルム	0.09mg/l							
ホルムアルデヒド	0.08mg/l							
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l							
鉄及びその化合物	0.3mg/l							
銅及びその化合物	1.0mg/l							
ナトリウム及びその化合物	200mg/l							
マンガン及びその化合物	0.05mg/l							
塩化物イオン	200mg/l	6.7	7.6	9.4	6.8	6.7	6.7	7.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l							
蒸発残留物	500mg/l							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l							
ジェオスミン	0.00001mg/l							
2-MIB	0.00001mg/l							
非イオン界面活性剤	0.02mg/l							
フェノール類	0.005mg/l							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3
pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
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	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
従属栄養細菌	2,000個/ml(暫定)							
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml							
大腸菌(定量)	CFU/100ml							
電気伝導率	mS/m	25.5	25.0	18.8	26.2	26.3	26.4	23.5
水温	°C	19.2	19.2	18.0	21.8	19.0	19.2	17.8
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l							