令和7年9月 水質検査結果一覧表(浄水)

令和7年9月 水質検査結果	<u>以一覧表(净水)</u>								
採水場所		第1配水場	第2配水場	相模が丘配水場	緑ケ丘系	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							
大腸菌	検出されないこと	不検出(陰性)							
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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	3.99	4.65	1.94	3.79	3.86	3.82	4.59	1.70
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/I								
1,4-ジオキサン	0.05mg/l								
シスー1,2ージ クロロエチレン及び									
トランスー1,2ージ・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	0.111g/1								
※ドリハロメタン	0.01mg/1								
トリクロロ酢酸	0.111g/1								
ブロモジクロロメタン									
ブロモホルム	0.03mg/l 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	7.3	7.8	8.6	7.2	7.2	7.3	7.9	8.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l								
蒸発残留物	500mg/I								
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/I	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4
pH値	5.8~8.6	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1
味	異常でないこと	異常なし							
臭気	異常でないこと	異常なし							
色度	5度	< 0.5	< 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	< 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	22.7	24.0	25.1	25.3	24.1	24.0	21.7
水温	°C	19.5	18.9	24.0	25.1	22.5	26.0	24.8	26.4
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.31	0.34	0.40	0.30	0.32	0.31	0.34
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									
皮(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l								