

令和8年4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(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	2.71	3.92	2.15	2.77	2.74	2.76	3.93
フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	0.04mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.0004	0.0016	0.0002	0.0004	0.0004	0.0016	0.0002
トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002
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)	0.00005mg/L	0.000012	0.000012	0.000009	0.000012	0.000013	0.000012	0.000008
ベンゼン	0.01mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	0.6mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06mg/L	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/L	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002	0.009
トリクロロ酢酸	0.03mg/L	< 0.002	0.003	0.006	< 0.002	< 0.002	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	0.03mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002
ブromホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L	9.2	7.4	8.2	9.1	9.2	9.1	7.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	200mg/L	6.8	7.6	8.4	6.8	6.8	6.9	8.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L	97.4	94.7	77.4	97.1	98.8	92.4	75.0
蒸発残留物	500mg/L	188	179	148	182	187	189	159
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-MIB	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	< 0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5
pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1
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
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL							
従属栄養細菌	2,000個/mL(暫定)	43	1	0	24	0	4	1
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.36	0.34	0.26	0.30	0.32	0.35
電気伝導率	mS/m	24.6	23.1	20.7	24.5	23.7	23.3	20.1
水温	℃	18.0	16.5	15.0	16.0	16.5	15.5	14.5