

令和7年10月 水質検査結果一覧表(原水)

採水場所	水質基準及び単位	第1水源	第2水源	第3水源	四ツ谷配水管理所	深井戸1号井	深井戸3号井	深井戸4号井	深井戸5号井	深井戸7号井
一般細菌	100個/ml	1ml中 1	1ml中 1	1ml中 1	1ml中 1	1ml中 1	1ml中 0	1ml中 0	1ml中 1	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	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	4.93	4.84	4.71	2.54	2.73	2.22	3.56	2.02	4.67
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0002	< 0.0002	0.0004		< 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	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.0014	0.0037	0.0006		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006
トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.0005	0.0004	0.0005		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004
ベンゼン	0.01mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	0.6mg/l									
クロロ酢酸	0.02mg/l									
クロロホルム	0.06mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/l									
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01mg/l									
総トリハロメタン	0.1mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸	0.03mg/l									
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09mg/l	< 0.001	< 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									
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	8.1	7.3	12.1	6.3	6.5	6.0	6.3	5.6	12.3
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
pH値	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	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
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
色度	5度	< 0.5	< 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	< 0.1
従属栄養細菌	2,000個/ml(暫定)	9	1	6	9		10			3
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0		0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0						
ジアルジア	個/10L	0	0	0						
電気伝導率	mS/m	25.6	24.6	32.1	26.7	25.1	29.2	27.2	27.5	27.3
水温	℃	18.6	18.0	18.0	20.0	19.5	20.0	18.5	20.1	17.5
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	0.000016	0.000020	0.000045	0.000014		0.000013			0.000021