

令和7年12月 水質検査結果一覧表(原水)

採水場所	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
	水質基準及び単位								
一般細菌	100個/ml	1ml中 1	1ml中 0	1ml中 2	1ml中 1	1ml中 1	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	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	4.93	4.97	4.78	2.61	2.62	2.06	2.97	2.18
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-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								
プロモジクロロメタン	0.03mg/l								
プロモホルム	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	8.2	7.4	12.0	6.1	6.3	5.9	5.9	5.8
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
pH値	5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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
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
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	0	0	0		0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L	0	0	0					
ジアルジア	個/10L	0	0	0					
電気伝導率	mS/m	25.1	24.3	32.0	26.3	24.6	26.7	25.3	25.2
水温	°C	17.0	17.0	16.7	19.0	19.3	19.4	18.5	19.3
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			0.000043					0.000018