

令和8年4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 0	1ml中 0	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）	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	4.82	4.82	4.74	2.10	2.27	1.64	3.02	1.40	4.92
フッ素及びその化合物	0.8mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	< 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	0.03	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	< 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	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.0011	0.0026	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0006
トリクロロエチレン	0.01mg/L	0.0004	0.0003	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004
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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L	0.000024	0.000016	0.000045	0.000013	0.000017	0.000012	0.000015	0.000013	0.000019
ベンゼン	0.01mg/L	< 0.0002	< 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									
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	0.05	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.05	< 0.03	< 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	0.02	< 0.01	0.02	< 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	7.1	6.9	8.0	10.7	11.1	11.3	9.8	10.2	7.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	200mg/L	8.2	7.0	11.7	5.8	6.2	5.5	6.0	5.2	11.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L	115	107	144	110	104	117	104	103	114
蒸発残留物	500mg/L	183	174	236	181	170	191	181	170	200
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	< 0.02	< 0.02
ジオキシベンゼン	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005
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	6.8	6.8	6.7	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	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	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
従属栄養細菌	2,000個/mL(暫定)	170	1	74	16	12	12	12	12	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	26.4	24.7	32.8	26.7	28.5	28.4	25.7	24.5	26.5
水温	℃	15.5	16.5	17.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	16.0