

令和7年度 水質試験結果(浅井戸集計)

採水場所	水質基準 及び単位	第1水源ポンプ所 (原水)				第2水源ポンプ所 (原水)				第3水源ポンプ所 (原水)			
		最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数
一般細菌	100個/ml	1	0	1	0 / 12	1	0	0	0 / 12	62	0	6	0 / 12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
水銀及びその化合物	0.0005 "	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1
セレン及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
鉛及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
ヒ素及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
六価クロム化合物	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
亜硝酸態窒素	0.04 "	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	5.34	4.88	5.06	0 / 12	4.97	4.70	4.83	0 / 12	5.09	4.68	4.84	0 / 12
フッ素及びその化合物	0.8 "	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1
ホウ素及びその化合物	1.0 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
四塩化炭素	0.002 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
1,4-ジオキサン	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
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	0.04 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	0.0002	< 0.0002	0.0002	0 / 4	0.0006	0.0004	0.0005	0 / 4
ジクロロメタン	0.02 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
テトラクロロエチレン	0.01 "	0.0020	0.0014	0.0017	0 / 4	0.0044	0.0037	0.0040	0 / 4	0.0009	0.0006	0.0008	0 / 4
トリクロロエチレン	0.01 "	0.0006	0.0005	0.0005	0 / 4	0.0005	0.0004	0.0004	0 / 4	0.0007	0.0005	0.0006	0 / 4
ベンゼン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
塩素酸	0.6 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
クロロ酢酸	0.02 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
クロロホルム	0.06 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ジクロロ酢酸	0.03 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
ジブromクロロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
臭素酸	0.01 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
総トリハロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
トリクロロ酢酸	0.03 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
ブromジクロロメタン	0.03 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ブromホルム	0.09 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ホルムアルデヒド	0.08 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0
亜鉛及びその化合物	1.0 "	0.02	0.02	0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
アルミニウム及びその化合物	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
鉄及びその化合物	0.3 "	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1
銅及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
ナトリウム及びその化合物	200 "	7.3	7.3	7.3	0 / 1	6.8	6.8	6.8	0 / 1	8.0	8.0	8.0	0 / 1
マンガン及びその化合物	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
塩化物イオン	200 "	8.2	7.5	7.9	0 / 12	7.4	6.9	7.1	0 / 12	12.1	11.2	11.8	0 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	112	112	112	0 / 1	104	104	104	0 / 1	142	142	142	0 / 1
蒸発残留物	500 "	212	212	212	0 / 1	199	199	199	0 / 1	262	262	262	0 / 1
陰イオン界面活性剤	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
ジオオスミン	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
2-メチルイソボルネオール(MIB)	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
非イオン界面活性剤	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
フェノール類	0.005 "	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 "	0.2	< 0.2	0.2	0 / 12	0.2	< 0.2	0.2	0 / 12	0.2	< 0.2	0.2	0 / 12
pH値	5.8~8.6	7.1	6.7	6.8	0 / 12	7.0	6.7	6.8	0 / 12	6.9	6.6	6.8	0 / 12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
臭気	"	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
色度	5度	0.7	< 0.5	0.5	0 / 12	0.5	< 0.5	0.5	0 / 12	0.5	< 0.5	0.5	0 / 12
濁度	2度	0.1	< 0.1	0.1	0 / 12	0.1	< 0.1	0.1	0 / 12	0.2	< 0.1	0.1	0 / 12
嫌気性芽胞菌	--	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12
従属栄養細菌	1ml中に2000個以下(暫定)	9	2	6	0 / 2	2	1	2	0 / 2	297	6	152	1 / 2
クリプトスポリジウム	個/10l	0	0	0	0 / 10	0	0	0	0 / 10	0	0	0	0 / 10
ジアルジア	個/10l	0	0	0	0 / 10	0	0	0	0 / 10	0	0	0	0 / 10
電気伝導率	mS/m	26.3	25.1	25.9	12	25.6	23.0	24.7	12	32.8	31.8	32.2	12
水温	°C	20.0	13.5	17.5	12	18.1	16.0	17.4	12	18.5	16.0	17.5	12

※ 回数は、【基準超過回数/検査回数】を示す。

令和7年度 水質試験結果(深井戸集計)

採水場所	深井戸1号井 (原水)				深井戸3号井 (原水)				深井戸4号井 (原水)				深井戸5号井 (原水)				深井戸7号井 (原水)				四ツ谷配水管理所 (原水)				
	水質基準及び単位	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数
一般細菌	100個/ml	4	0	1	0 / 12	1	0	0	0 / 12	1	0	0	0 / 12	1	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	3	0	1	0 / 12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
水銀及びその化合物	0.0005 "	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1
セレン及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
鉛及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
ヒ素及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
六価クロム化合物	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
亜硝酸態窒素	0.04 "	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	3.29	2.35	2.86	0 / 12	2.39	1.74	2.13	0 / 12	4.09	2.96	3.50	0 / 12	2.18	1.53	1.94	0 / 12	5.26	4.67	4.90	0 / 12	3.15	2.22	2.68	0 / 12
フッ素及びその化合物	0.8 "	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1
ホウ素及びその化合物	1.0 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.02	0.02	0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.02	0.02	0.02	0 / 1
四塩化炭素	0.002 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
1,4-ジオキサン	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
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	0.04 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
ジクロロメタン	0.02 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
テトラクロロエチレン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	0.0003	0.0002	0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	0.0009	0.0006	0.0007	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
トリクロロエチレン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	0.0007	0.0004	0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
ベンゼン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
塩素酸	0.6 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
クロロ酢酸	0.02 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
クロロホルム	0.06 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ジクロロ酢酸	0.03 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
ジブromクロロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
臭素酸	0.01 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
総トリハロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
トリクロロ酢酸	0.03 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
ブromジクロロメタン	0.03 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ブromホルム	0.09 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 3
ホルムアルデヒド	0.08 "				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0				0 / 0
亜鉛及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
アルミニウム及びその化合物	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
鉄及びその化合物	0.3 "	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1
銅及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
ナトリウム及びその化合物	200 "	11.5	11.5	11.5	0 / 1	11.4	11.4	11.4	0 / 1	10.5	10.5	10.5	0 / 1	10.8	10.8	10.8	0 / 1	7.2	7.2	7.2	0 / 1	11.1	11.1	11.1	0 / 1
マンガン及びその化合物	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
塩化物イオン	200 "	6.6	6.0	6.4	0 / 12	6.0	5.6	5.8	0 / 12	6.5	5.7	6.1	0 / 12	5.8	5.2	5.4	0 / 12	12.4	11.4	12.0	0 / 12	6.5	5.7	6.0	0 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	105	105	105	0 / 1	119	119	119	0 / 1	109	109	109	0 / 1	108	108	108	0 / 1	117	117	117	0 / 1	108	108	108	0 / 1
蒸発残留物	500 "	189	189	189	0 / 1	203	203	203	0 / 1	191	191	191	0 / 1	186	186	186	0 / 1								

令和7年度 水質試験結果(浄水場集計)

採水場所	水質基準及び単位	第1配水場 (浄水)				第2配水場 (浄水)				相模が丘配水場 (浄水)			
		最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数
一般細菌	100個/ml	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
水銀及びその化合物	0.0005 "	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1
セレン及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
鉛及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
ヒ素及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
六価クロム化合物	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
亜硝酸態窒素	0.04 "	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	4.14	2.67	3.73	0 / 12	4.71	3.01	4.33	0 / 12	2.58	1.94	2.21	0 / 12
フッ素及びその化合物	0.8 "	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1
ホウ素及びその化合物	1.0 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
四塩化炭素	0.002 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
1,4-ジオキサン	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
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	0.04 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
ジクロロメタン	0.02 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
テトラクロロエチレン	0.01 "	0.0009	0.0006	0.0007	0 / 4	0.0023	0.0015	0.0019	0 / 4	0.0004	0.0002	0.0003	0 / 4
トリクロロエチレン	0.01 "	0.0003	< 0.0002	0.0003	0 / 4	0.0004	0.0003	0.0003	0 / 4	0.0002	< 0.0002	0.0002	0 / 4
ベンゼン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
塩素酸	0.6 "	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4
クロロ酢酸	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4
クロロホルム	0.06 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.004	0.002	0.004	0 / 4
ジクロロ酢酸	0.03 "	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.005	0.003	0.004	0 / 4
ジブromクロロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
臭素酸	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
総トリハロメタン	0.1 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.006	0.003	0.005	0 / 4
トリクロロ酢酸	0.03 "	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.004	< 0.002	0.003	0 / 4
ブromジクロロメタン	0.03 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0.002	0.001	0.002	0 / 4
ブromホルム	0.09 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
ホルムアルデヒド	0.08 "	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4
亜鉛及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
アルミニウム及びその化合物	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.02	0.02	0.02	0 / 1
鉄及びその化合物	0.3 "	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	0.14	0.14	0.14	0 / 1
銅及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
ナトリウム及びその化合物	200 "	8.5	8.5	8.5	0 / 1	6.8	6.8	6.8	0 / 1	7.8	7.8	7.8	0 / 1
マンガン及びその化合物	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
塩化物イオン	200 "	7.4	6.7	7.0	0 / 12	7.8	7.0	7.5	0 / 12	8.8	7.5	8.0	0 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	113	108	110	0 / 4	107	94	101	0 / 4	84	79	82	0 / 4
蒸発残留物	500 "	199	179	188	0 / 4	187	155	173	0 / 4	157	140	147	0 / 4
陰イオン界面活性剤	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
ジェオスミン	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
2-メチルイソボルネオール(MIB)	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
非イオン界面活性剤	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
フェノール類	0.005 "	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 "	0.3	< 0.2	0.2	0 / 12	0.2	< 0.2	0.2	0 / 12	0.4	0.2	0.3	0 / 12
pH値	5.8~8.6	7.2	6.7	6.9	0 / 12	7.2	6.8	6.9	0 / 12	7.1	6.9	7.0	0 / 12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
臭気	"	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
色度	5度	0.5	< 0.5	0.5	0 / 12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 12	0.8	< 0.5	0.5	0 / 12
濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 12	0.2	< 0.1	0.1	0 / 12	0.3	< 0.1	0.1	0 / 12
嫌気性芽胞菌	--				0 / 0				0 / 0				0 / 0
従属栄養細菌	1ml中に2000個以下(暫定)	1	0	0	0 / 4	6	1	3	0 / 4	1	0	1	0 / 4
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.4	0.3	0.3	0 / 12	0.4	0.3	0.4	0 / 12	0.4	0.3	0.4	0 / 12
電気伝導率	mS/m	26.5	23.8	25.5	12	25.1	20.7	23.3	12	24.0	18.2	21.2	12
水温	℃	19.6	13.5	18.1	12	24.9	12.5	17.6	12	24.0	10.0	17.5	12

※ 回数は、【基準超過回数／検査回数】を示す。

令和7年度 水質試験結果(給水栓集計)

採水場所		緑ヶ丘系 (浄水)				座間系 (浄水)				立野台系 (浄水)				大塚系 (浄水)				相模が丘系 (浄水)			
		緑ヶ丘・明王・相武台・栗原				座間・新田宿・四ツ谷・入谷				立野台・西栗原・栗原中央・南栗原・入谷東				東原・さがみ野・小松原・ひばりが丘				相模が丘・広野台			
検査項目	水質基準及び単位	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数
一般細菌	100個/ml	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12	0	0	0	0 / 12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12	不検出	不検出	--	0 / 12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
水銀及びその化合物	0.0005 "	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0 / 1
セレン及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
鉛及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
ヒ素及びその化合物	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
六価クロム化合物	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
亜硝酸態窒素	0.04 "	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	4.13	2.73	3.70	0 / 12	4.15	2.73	3.71	0 / 12	4.17	2.75	3.72	0 / 12	4.64	3.01	4.31	0 / 12	3.13	1.70	2.04	0 / 12
フッ素及びその化合物	0.8 "	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1
ホウ素及びその化合物	1.0 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
四塩化炭素	0.002 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
1,4-ジオキサン	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
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	0.04 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
ジクロロメタン	0.02 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
テトラクロロエチレン	0.01 "	0.0009	0.0006	0.0007	0 / 4	0.0009	0.0006	0.0008	0 / 4	0.0007	0.0006	0.0007	0 / 4	0.0022	0.0018	0.0019	0 / 4	0.0005	< 0.0002	0.0003	0 / 4
トリクロロエチレン	0.01 "	0.0002	< 0.0002	0.0002	0 / 4	0.0003	< 0.0002	0.0003	0 / 4	0.0003	< 0.0002	0.0002	0 / 4	0.0004	0.0003	0.0003	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4
ベンゼン	0.01 "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
塩素酸	0.6 "	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.06	< 0.05	< 0.05	0 / 4
クロロ酢酸	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4
クロロホルム	0.06 "	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.002	0.001	0.001	0 / 4	0.005	0.002	0.004	0 / 4
ジクロロ酢酸	0.03 "	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.004	0.003	0.004	0 / 4
ジブロモクロロメタン	0.1 "	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.003	< 0.001	0.002	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4
臭素酸	0.01 "	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
総トリハロメタン	0.1 "	0.006	< 0.001	0.002	0 / 4	0.006	< 0.001	0.002	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.010	0.001	0.003	0 / 4	0.009	0.004	0.007	0 / 4
トリクロロ酢酸	0.03 "	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.003	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.004	0.003	0.003	0 / 4
ブロモジクロロメタン	0.03 "	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.003	0.002	0.002	0 / 4
ブロモホルム	0.09 "	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.001	< 0.001	0.001	0 / 4	0.002	< 0.001	0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
ホルムアルデヒド	0.08 "	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4	< 0.008	< 0.005	< 0.006	0 / 4
亜鉛及びその化合物	1.0 "	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
アルミニウム及びその化合物	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
鉄及びその化合物	0.3 "	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1
銅及びその化合物	1.0 "	0.03	0.03	0.03	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1
ナトリウム及びその化合物	200 "	8.9	8.9	8.9	0 / 1	8.6	8.6	8.6	0 / 1	8.2	8.2	8.2	0 / 1	7.0	7.0	7.0	0 / 1	7.8	7.8	7.8	0 / 1
マンガン及びその化合物	0.05 "	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
塩化物イオン	200 "	7.3	6.8	7.0	0 / 12	7.3	6.7	6.9	0 / 12	7.4	6.7	7.0	0 / 12	7.9	6.9	7.5	0 / 12	8.4	7.4	7.9	0 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 "	111	106	109	0 / 4	111	107	109	0 / 4	111	107	109	0 / 4	107	95	103	0 / 4	84	75	78	0 / 4
蒸発残留物	500 "	180	173	177	0 / 4	193	181	186	0 / 4	186	171	178	0 / 4	184	158	169	0 / 4	146	128	135	0 / 4
陰イオン界面活性剤	0.2 "	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
ジェオスミン	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
2-メチルイソボルネオール(MIB)	0.00001 "	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0 / 1
非イオン界面活性剤	0.02 "	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	<									

令和7年度 水 質 試 験 結 果

(原水)

水質監視に係わる検査項目13項目 (基準)

検査項目	目標値及び単位	第1水源	第2水源	第3水源	四ツ谷配水管理所	深井戸3号井	深井戸7号井
		10月	10月	10月	10月	10月	10月
		9日	9日	9日	9日	9日	9日
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トルエン	0.4mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
遊離炭酸	20mg/l以下	21.6	22.0	31.7	21.1	23.8	18.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	< 0.5
従属栄養細菌	2,000以下	9	1	6	9	10	3
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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以下	0.000016	0.000020	0.000045	0.000014	0.000013	0.000021
水温	℃	18.6	18.0	18.0	20.0	20.0	17.5

令和7年度 水 質 試 験 結 果

(浄水)

水質監視に係わる検査項目18項目 (基準)

検査項目	目標値及び単位	第1配水場	第2配水場	相模が丘配水場	緑ヶ丘系管末給水栓	座間系管末給水栓	立野台系管末給水栓	大塚系管末給水栓	相模が丘系管末給水栓
		10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月
		8日	8日	8日	8日	8日	8日	8日	8日
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トルエン	0.4mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	22.0	17.6	9.7	19.4	20.7	19.4	17.2	9.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.3	0.8	1.3	0.9	0.9	0.6	< 0.6	1.3
臭気強度(TON)	3度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5
従属栄養細菌	2,000以下	1	6	0	14	2	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.42	0.50	0.34	0.32	0.42	0.46
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以下	0.000016	0.000016	0.000007	0.000015	0.000016	0.000015	0.000016	0.000006
水温	℃	18.9	18.5	20.5	23.0	21.0	21.8	22.5	22.4

令和7年度 水 質 試 験 結 果

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)

水質管理目標設定項目

0.00005 mg/l

採水場所	4月 23日	4月 9日	5月 28日	6月 11日	7月 10日	7月 9日	8月 7日	9月 4日	10月 9日	10月 8日	11月 6日	12月 4日	1月 8日	1月 7日	2月 4日	3月 12日	最大値	最小値	平均値	回数
(原水)																				
第1水源	0.000011				0.000016				0.000016				0.000018				0.000018	0.000011	0.000015	0 / 4
第2水源	0.000014				0.000020				0.000020				0.000017				0.000020	0.000014	0.000018	0 / 4
第3水源	0.000038		0.000041	0.000039	0.000046		0.000039	0.000044	0.000045		0.000045	0.000043	0.000047		0.000044	0.000056	0.000056	0.000038	0.000044	1 / 12
四ツ谷配水管理所	0.000015				0.000015				0.000014				0.000014				0.000015	0.000014	0.000015	0 / 4
深井戸1号井																				0 / 0
深井戸3号井	0.000007				0.000012				0.000013				0.000011				0.000013	0.000007	0.000011	0 / 4
深井戸4号井																				0 / 0
深井戸5号井																				0 / 0
深井戸7号井	0.000017				0.000020		0.000016	0.000017	0.000021		0.000022	0.000018	0.000019		0.000023	0.000024	0.000024	0.000016	0.000020	0 / 10
(浄水)																				
第1配水場		0.000011				0.000014				0.000016				0.000013			0.000016	0.000011	0.000014	0 / 4
第2配水場		0.000014				0.000018				0.000016				0.000012			0.000018	0.000012	0.000015	0 / 4
相模が丘配水場		< 0.000005				0.000008				0.000007				0.000008			0.000008	< 0.000005	0.000007	0 / 4
緑ヶ丘系		0.000011				0.000016				0.000015				0.000014			0.000016	0.000011	0.000014	0 / 4
座間系		0.000011				0.000014				0.000016				0.000015			0.000016	0.000011	0.000014	0 / 4
立野台系		0.000011				0.000016				0.000015				0.000014			0.000016	0.000011	0.000014	0 / 4
大塚系		0.000018				0.000016				0.000016				0.000013			0.000018	0.000013	0.000016	0 / 4
相模が丘系		0.000007				0.000006				0.000006				0.000005			0.000007	0.000005	0.000006	0 / 4