



	採取場所	古城浄水場 給水栓	山田水質 監視所給水栓	大磯加圧所 給水栓	上青野給水 加圧所給水栓	大谷水質 監視所給水栓	蛭の郷給水 加圧所給水栓	馬渡水質 監視所給水栓	永沢寺加圧所 給水栓	
16	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.08	0.08	<0.06	0.07	0.12	0.10	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.006	0.014	0.002	0.020	0.019	0.020	0.012	0.019	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.006	<0.003	0.003	0.008	0.003	0.008	0.009	0.04mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.009	0.019	0.006	0.031	0.031	0.032	0.023	0.023	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.011	<0.003	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.2mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.005	0.002	0.008	0.009	0.009	0.008	0.004	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	1.0mg/L以下

	採取場所	古城浄水場 給水栓	山田水質 監視所給水栓	大磯加圧所 給水栓	上青野給水 加圧所給水栓	大谷水質 監視所給水栓	蛭の郷給水 加圧所給水栓	馬渡水質 監視所給水栓	永沢寺加圧所 給水栓	
36	ナトリウム及びその化合物	9.7	9.1	7.9	9.7	10.0	10.0	9.5	8.7	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	10.5	10.4	7.4	15.3	15.5	16.3	13.6	8.9	200mg/L以下
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	25	25	30	35	33	35	28	19	300mg/L以下
40	蒸発残留物									500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤									0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下
45	フェノール類									0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	1.3	1.2	<0.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	3mg/L以下
47	pH値	7.2	7.4	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	8.1	5.8~8.6
48	味	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
49	臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	残留塩素	0.9	0.3	0.8	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1mg/L以上