

17.神田系給水(陽光台公園)

No.	採取日時 測定項目	4月5日 8:09	5月11日 7:26	6月7日 7:55	7月6日 8:37	8月4日 8:13	9月7日 8:50	10月12日 8:36	11月10日 8:20	12月13日 8:42	1月12日 9:12	2月8日 8:58	3月8日 10:21	基準値	定量下限値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個 / ml 以下	0個 / ml
2	大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	不検出	—
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 mg / l 以下	0.0003 mg / l
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg / l 以下	0.00005 mg / l
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.001 mg / l
6	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.001 mg / l
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.001 mg / l
8	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / l 以下	0.002 mg / l
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg / l 以下	0.004 mg / l
10	ジアン化物イオン及び塩化ジアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.001 mg / l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	0.3未満	0.5	0.3未満	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	10 mg / l 以下	0.3 mg / l
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 mg / l 以下	0.08 mg / l
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / l 以下	0.1 mg / l
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg / l 以下	0.0002 mg / l
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg / l 以下	0.005 mg / l
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg / l 以下	0.0005 mg / l
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / l 以下	0.0005 mg / l
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.0005 mg / l
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.0005 mg / l
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.0005 mg / l
21	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 mg / l 以下	0.04 mg / l
22	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / l 以下	0.002 mg / l
23	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 mg / l 以下	0.0005 mg / l
24	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / l 以下	0.003 mg / l
25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg / l 以下	0.0005 mg / l
26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / l 以下	0.001 mg / l
27	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg / l 以下	0.01 mg / l
28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / l 以下	0.003 mg / l
29	ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / l 以下	0.0005 mg / l
30	ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 mg / l 以下	0.0005 mg / l
31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg / l 以下	0.008 mg / l
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / l 以下	0.01 mg / l
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg / l 以下	0.02 mg / l
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3 mg / l 以下	0.03 mg / l
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / l 以下	0.01 mg / l
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200 mg / l 以下	0.5 mg / l
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg / l 以下	0.005 mg / l
38	塩化物イオン	12	12	16	14	15	13	12	12	13	14	15	14	200 mg / l 以下	1 mg / l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300 mg / l 以下	0.5 mg / l
40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500 mg / l 以下	0.5 mg / l
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg / l 以下	0.02 mg / l
42	ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 mg / l 以下	0.00001 mg / l
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 mg / l 以下	0.00001 mg / l
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / l 以下	0.005 mg / l
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg / l 以下	0.0005 mg / l
46	有機物等	1.4	0.7	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5	3 mg / l 以下	0.3 mg / l
47	pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	5.8~8.6	—
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し
49	臭 気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常でないこと
50	色 度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	1度
51	濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	0.1度
水質基準の適・否		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—
-	残留塩素濃度(mg/L)	0.5	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	—	—
-	気温(℃)	16.8	18.2	21.2	26.6	32.5	21.8	20.8	17.1	10.2	8.1	7.8	10.8	—	—
-	水温(℃)	15.6	21.0	23.5	26.5	28.9	25.5	22.0	19.5	15.2	11.2	9.5	11.8	—	—