

6 水質検査

(1) 管内での水質基準項目 水質検査結果

第一給水区給水栓〔代表採水地点 吉祥寺東町4ー18〕での検査結果

(第一給水区 吉祥寺東町、吉祥寺南町、吉祥寺北町、中町、御蔵山)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		単位	
1	一般細菌	集落100/部以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	部/部	12
2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	部/部	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/ℓ	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	mg/ℓ	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	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	0.005 未満	mg/ℓ	4
9	シアン化合物イオン及び亜シアン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	mg/ℓ	4	
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/ℓ	4
12	砒素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	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	0.1 未満	mg/ℓ	4
13	四塩化砒素	0.02 mg/ℓ以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/ℓ	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	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	0.005 未満	mg/ℓ	4
15	ジス-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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/ℓ	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/ℓ	4
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
19	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
20	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/ℓ	4	
21	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	mg/ℓ	4	
22	ジブromoクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	mg/ℓ	4	
23	プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	mg/ℓ	4	
24	ブromoホルム	0.09 mg/ℓ以下	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	mg/ℓ	4	
25	トリクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	mg/ℓ	4	
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/ℓ	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/ℓ	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/ℓ	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	mg/ℓ	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	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	0.1 未満	mg/ℓ	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/ℓ	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	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	0.03 未満	mg/ℓ	4
34	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	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	0.1 未満	mg/ℓ	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	mg/ℓ	4	
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	4
37	植物性イオン	200 mg/ℓ以下	10.3	10.8	10.2	10.6	8.8	10.3	76.8	9.0	9.7	9.6	12.4	9.6	mg/ℓ	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500 mg/ℓ以下	74.3	74.3	74.3	75.0	75.0	74.3	146	146	146	146	146	146	mg/ℓ	4	
39	蒸発残留物	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/ℓ	4
40	陰イオン界面活性剤	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/ℓ	4
41	ジエオキシミン	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/ℓ	12
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/ℓ	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	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	0.005 未満	mg/ℓ	4
44	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/ℓ	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	mg/ℓ	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	度	12
47	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
50	濁度	2度以下	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	0.1 未満	度	12

第二給水区給水栓 [代表採水地点 八幡町4-1-17] での検査結果 (第二給水区 境、境南町、桜堤、関前、西久保、八幡町、緑町)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	集落100個/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/㎖	12
2	大腸菌	検出されないと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	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	0.005 未満	mg/l	4
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.02	2.08	2.08	2.08	2.08	2.25	2.25	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	mg/l	4
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/l	4
12	ボウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	mg/l	4
13	四酸化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	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	0.005 未満	mg/l	4
15	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
17	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
20	揮発酸	0.06 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	mg/l	4
21	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.0016	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	mg/l	4
22	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0018	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	mg/l	4
23	ブromoジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0015	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	mg/l	4
24	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	0.0009	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	mg/l	4
25	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0038	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	mg/l	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	mg/l	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	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	0.03 未満	mg/l	4
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	mg/l	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	mg/l	4
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
37	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.0	9.6	9.8	10.6	9.5	11.8	10.5	10.5	9.2	13.6	13.4	14.5	10.5	mg/l	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	80.6	82.3	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.4	84.4	84.4	mg/l	4
39	亜硝酸窒素	500 mg/l以下	150	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	mg/l	4
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
41	ジエオキサン	0.0001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	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	0.005 未満	mg/l	4
44	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/l	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/l	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5		12
47	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
50	濁度	2度以下	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	0.1 未満	度	12

(2) 浄水場内での水質基準項目 水質検査結果

第一浄水場内での検査結果 (第一浄水場の給水区域 吉祥寺本町、吉祥寺南町、吉祥寺東町、吉祥寺北町、中町、御殿山)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		単位	
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/l以下	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	0.0003 未検出	mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	mg/l	4
5	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	mg/l	4
6	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	mg/l	4
9	シアノ化合物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l以下	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	0.01 未検出	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.23	1.33	1.39	1.39	1.38	1.52	1.49	1.47	1.55	1.68	1.51	1.67	mg/l	12	
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	0.08 未検出	mg/l	12
12	ボウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	mg/l	4
13	四塩化砒素	0.002 mg/l以下	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	0.0002 未検出	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	0.05 未検出	mg/l	4
15	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	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	mg/l	4
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	mg/l	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	mg/l	4
20	塩化酸	0.6 mg/l以下	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	mg/l	4	
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0012	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	mg/l	4	
22	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	mg/l	4	
23	ブromクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	mg/l	4	
24	ブromホルム	0.09 mg/l以下	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	mg/l	4	
25	三臭素酸	0.1 mg/l以下	0.0047	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	mg/l	4	
26	トリクロロ酢酸	0.01 mg/l以下	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	mg/l	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	0.002 未検出	mg/l	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	0.004 未検出	mg/l	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	0.008 未検出	mg/l	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	0.03 未検出	mg/l	12
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	mg/l	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11.0	10.6	10.6	10.6	10.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	mg/l	4	
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	0.001 未検出	mg/l	12
37	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.9	10.4	10.2	10.3	8.8	9.7	8.3	7.8	10.2	10.6	9.9	10.0	mg/l	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	74.7	73.5	73.5	73.5	76.5	77	76.5	77	77	77	77	77	mg/l	4	
39	蒸発残留物	500 mg/l以下	153	153	153	153	158	158	158	158	158	158	158	158	mg/l	4	
40	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	0.02 未検出	mg/l	4
41	ジエオキシミン	0.0001 mg/l以下	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	mg/l	12
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	0.000001 未検出	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	0.005 未検出	mg/l	4
44	フェノール類	0.05 mg/l以下	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	0.0005 未検出	mg/l	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	0.2 未検出	mg/l	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			12
47	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	色度	5度以下	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	0.5 未検出	度	12
50	濁度	2度以下	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	0.1 未検出	度	12

第二浄水場内での検査結果

(第二浄水場の給水区域 境、境南町、桜堤、関前、西久保、八幡町、緑町)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	3カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l未満	0.0003 未満	0.0005 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	0.002	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	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	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
9	シアン化合物イオン及び揮化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.18	1.99	1.86	2.17	2.28	2.08	2.08	2.08	2.16	2.46	2.88	2.88	2.39	2.58	mg/l	12
11	ホルムアルデヒド	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/l	12
12	ホルムアルデヒド	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	4
13	四塩化炭素	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	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	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
15	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
20	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	mg/l	4
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0025	0.0016	0.0012	0.0016	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0005	mg/l	4
22	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0024	0.0024	0.0026	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0008	mg/l	4
23	ブromクロロメタン	0.09 mg/l以下	0.0026	0.0008	0.0008	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0003	mg/l	4
24	ブromホルム	0.09 mg/l以下	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	mg/l	4
25	トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0083	0.0083	0.0083	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0005	mg/l	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	mg/l	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	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	0.03 未満	0.03 未満	mg/l	12
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	12
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	13.7	10.5	10.1	10.5	10.4	11.4	11.4	11.4	8.9	12.5	15.5	15.5	13.2	12.5	mg/l	12
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	12
37	塩化物イオン	200 mg/l以下	16.3	11.6	11.7	11.4	10.4	11.4	11.4	11.4	8.9	12.5	15.5	15.5	13.2	12.5	mg/l	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	79.0	78.5	84.6	78.5	84.6	84.6	84.6	84.6	83.5	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	mg/l	4
39	蒸発残留物	500 mg/l以下	161	156	161	156	161	161	161	161	161	161	161	161	161	175	mg/l	4
40	ジェオオキシゲン	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
41	フェオスミン	0.0001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	4
42	2-メチルフェノール	0.0001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	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	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
44	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/l	4
45	有機物(含有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2	0.2	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/l	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5		12
47	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
50	濁度	2度以下	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	0.1 未満	0.1 未満	度	12