

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 大伊木配水池
- ・採水場所名: 各務原町西公園
- ・採水場所住所: 鷺沼各務原町2丁目86番地6
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年6月2日	令和3年9月1日	令和3年12月2日	令和4年3月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.8 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.8 mg/L	6.9 mg/L	6.9 mg/L	7.0 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 八木山低区配水池
- ・採水場所名: 松田公園
- ・採水場所住所: 松が丘2丁目98番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年6月2日	令和3年9月1日	令和3年12月2日	令和4年3月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.8 mg/L	7.0 mg/L	6.9 mg/L	7.1 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 八木山高区配水池
- ・採水場所名: つつじが丘公園東広場
- ・採水場所住所: つつじが丘4丁目147, 148, 149番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年5月12日	令和3年8月5日	令和3年11月4日	令和4年2月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5 mg/L	7.1 mg/L	6.7 mg/L	7.0 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	130 mg/L	120 mg/L	120 mg/L	150 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 緑苑配水池
- ・採水場所名: 宝積寺北公園
- ・採水場所住所: 鶴沼宝積寺町6丁目73番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年5月12日	令和3年8月5日	令和3年11月4日	令和4年2月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5 mg/L	7.2 mg/L	6.8 mg/L	7.0 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 緑苑中区配水池
- ・採水場所名: 緑苑西公園
- ・採水場所住所: 緑苑西3丁目104番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年5月12日	令和3年8月5日	令和3年11月4日	令和4年2月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5 mg/L	7.1 mg/L	6.7 mg/L	7.0 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	130 mg/L	120 mg/L	120 mg/L	140 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 緑苑高区配水池
- ・採水場所名: 新鷺沼東公園
- ・採水場所住所: 新鷺沼台3丁目149番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年5月12日	令和3年8月5日	令和3年11月4日	令和4年2月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未滿	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	0.05 mg/L未滿	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未滿	—	—	—
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	0.004 mg/L未滿	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未滿
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L未滿
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	0.01 mg/L未滿	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	11 mg/L	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5 mg/L	7.1 mg/L	6.7 mg/L	7.0 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	45 mg/L	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	130 mg/L	120 mg/L	110 mg/L	140 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未滿	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
51	濁度	2 度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 三井水源地
- ・配水系統名: 三井山配水池
- ・採水場所名: 三井北公園
- ・採水場所住所: 三井北町3丁目73番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年6月2日	令和3年9月1日	令和3年12月2日	令和4年3月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.8 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.7 mg/L	7.0 mg/L	6.9 mg/L	7.1 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	130 mg/L	140 mg/L	110 mg/L	130 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 西市場水源地
- ・配水系統名: 尾崎配水池
- ・採水場所名: 尾崎公園
- ・採水場所住所: 尾崎北町4丁目4番地
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年4月14日	令和3年7月7日	令和3年10月6日	令和4年1月12日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5 mg/L	7.3 mg/L	7.1 mg/L	7.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	110 mg/L	120 mg/L	100 mg/L	97 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.5	7.4	7.2	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 西市場水源地
- ・配水系統名: 川崎山配水池
- ・採水場所名: 新田公園
- ・採水場所住所: 那加新田町1丁目1番地26
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年4月14日	令和3年7月7日	令和3年10月6日	令和4年1月12日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4 mg/L	7.3 mg/L	7.1 mg/L	7.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 西市場水源地
- ・配水系統名: 須衛配水池
- ・採水場所名: 松が丘西公園
- ・採水場所住所: 松が丘1丁目141番地29
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年6月2日	令和3年9月1日	令和3年12月2日	令和4年3月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
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	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3 mg/L	7.2 mg/L	7.1 mg/L	7.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別:地下水
- ・水道水源名:西市場水源地
- ・配水系統名:地獄洞配水池
- ・採水場所名:天狗谷遺跡
- ・採水場所住所:須衛天狗谷2403番地
- ・水質検査委託機関名:(株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年6月2日	令和3年9月1日	令和3年12月2日	令和4年3月2日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未滿	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	0.05 mg/L未滿	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未滿	—	—	—
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	0.004 mg/L未滿	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	0.01 mg/L未滿	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	9.7 mg/L	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3 mg/L	7.2 mg/L	7.1 mg/L	7.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	47 mg/L	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	120 mg/L	130 mg/L	120 mg/L	130 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未滿	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
51	濁度	2 度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別:地下水
- ・水道水源名:小網水源地
- ・配水系統名:小網水源地
- ・採水場所名:招魂社
- ・採水場所住所:川島松原町302番地
- ・水質検査委託機関名:(株)環境科学研究所

No.	項 目	基 準 値	令和3年4月14日	令和3年7月7日	令和3年10月6日	令和4年1月12日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未滿	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.3 mg/L	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未滿	—	—	—
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	0.004 mg/L未滿	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	0.01 mg/L未滿	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	8.7 mg/L	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6 mg/L	5.5 mg/L	5.6 mg/L	5.5 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36 mg/L	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	98 mg/L	100 mg/L	87 mg/L	110 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未滿	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
51	濁度	2 度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 笠田水源地
- ・配水系統名: 笠田水源地
- ・採水場所名: リバーサイドオアシス
- ・採水場所住所: 川島渡町655番地1
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年4月14日	令和3年7月7日	令和3年10月6日	令和4年1月12日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.8 mg/L	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	—	—	—
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	0.004 mg/L未満	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.07 mg/L	0.08 mg/L	0.06 mg/L未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	0.01 mg/L未満	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	9.9 mg/L	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未満	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.8 mg/L	8.9 mg/L	8.9 mg/L	8.8 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44 mg/L	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	130 mg/L	120 mg/L	110 mg/L	110 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

給水栓全項目検査結果

- ・水源種別: 地下水
- ・水道水源名: 弥平島水源地
- ・配水系統名: 弥平島水源地
- ・採水場所名: 弥平島水源地
- ・採水場所住所: 下中屋町字弥平島918番地2
- ・水質検査委託機関名: (株)環境科学研究所

No.	項目	基準値	令和3年4月14日	令和3年7月7日	令和3年10月6日	令和4年1月12日
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	—	—	—
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	—	—	—
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未滿	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.0 mg/L	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未滿	—	—	—
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	0.004 mg/L未滿	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿	0.06 mg/L未滿
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿	0.002 mg/L未滿
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿	0.003 mg/L未滿
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿	0.001 mg/L未滿
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿	0.008 mg/L未滿
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	0.01 mg/L	—	—	—
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未滿	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	9.0 mg/L	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未滿	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	55 mg/L	67 mg/L	54 mg/L	56 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	120 mg/L	130 mg/L	110 mg/L	110 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未滿	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未滿	—	—	—
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未滿	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿	0.3 mg/L未滿
47	pH値	5.8以上~8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5 度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
51	濁度	2 度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿