

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源名] 三井水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年6月4日	令和7年9月採水予定	令和7年12月採水予定	令和8年3月採水予定
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			
2	大腸菌	検出されないこと	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	—			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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			
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	7.6 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			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.4			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5 度以下	0.5 度未満			
51	濁度	2 度以下	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] 三井水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年6月4日	令和7年9月採水予定	令和7年12月採水予定	令和8年3月採水予定
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			
2	大腸菌	検出されないこと	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	—			
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未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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未滿			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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			
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			
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未滿			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.4			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5 度以下	0.5 度未滿			
51	濁度	2 度以下	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] 三井水源池

[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148番地

[水質検査委託機関名] (株)環境科学研究所

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年5月8日	令和7年8月6日	令和7年11月採水予定	令和8年2月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5 mg/L	2.3 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	—	—		
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		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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		
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		
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		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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		
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		
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		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	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		
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	6.8 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	110 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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.4	7.3		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源名] 三井水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年5月8日	令和7年8月6日	令和7年11月採水予定	令和8年2月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5 mg/L	2.3 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	—	—		
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		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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		
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		
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		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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		
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		
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		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	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		
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	6.7 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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6	7.4		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源名] 三井水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年5月8日	令和7年8月6日	令和7年11月採水予定	令和8年2月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—	—		
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以下	0.001 mg/L以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5 mg/L	2.3 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	—	—		
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		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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		
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		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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		
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		
29	ブrom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		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	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		
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	6.8 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	110 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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6	7.6		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源名] 三井水源池

[配水系統名] 緑苑高区配水池

[採水場所名] 新鵜沼東公園

[採水場所住所] 新鵜沼台3丁目149番地

[水質検査委託機関名] (株)環境科学研究所

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年5月8日	令和7年8月6日	令和7年11月採水予定	令和8年2月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.5 mg/L	2.3 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	0.05 mg/L未満	—		
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	0.06 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		
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		
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		
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		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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		
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		
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		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	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		
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	11.0 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未満	—		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.7 mg/L	6.7 mg/L		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	50 mg/L	—		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	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	ジオキシム	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	0.0005 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以下	0.3 mg/L以下		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6	7.5		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源名] 三井水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年6月4日	令和7年9月採水予定	令和7年12月採水予定	令和8年3月採水予定
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			
2	大腸菌	検出されないこと	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	—			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満			
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満			
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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			
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			
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			
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			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.4			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5 度以下	0.5 度未満			
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満			

# 給水栓全項目検査結果

[水源種別] 地下水

[水道水源地] 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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年4月11日	令和7年7月4日	令和7年10月採水予定	令和8年1月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.9 mg/L	2.9 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	9.06 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		
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		
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		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	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		
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		
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		
29	ブrom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		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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		
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	7.0 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	110 mg/L	120 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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.5	7.5		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年4月11日	令和7年7月4日	令和7年10月採水予定	令和8年1月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.9 mg/L	2.9 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		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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		
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		
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		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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		
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		
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		
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		
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		
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	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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.5	7.5		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年6月4日	令和7年9月採水予定	令和7年12月採水予定	令和8年3月採水予定
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			
2	大腸菌	検出されないこと	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	—			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.9 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			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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			
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	7.1 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以下			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5 度以下	0.5 度未満			
51	濁度	2 度以下	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2403番地5

[水質検査委託機関名] (株)環境科学研究所

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年6月4日	令和7年9月採水予定	令和7年12月採水予定	令和8年3月採水予定
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			
2	大腸菌	検出されないこと	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.8 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	0.05 mg/L未満			
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			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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			
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	9.3 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	7.1 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	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	ジオクサミン	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	0.0005 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以下			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5 度以下	0.5 度未満			
51	濁度	2 度以下	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] 小網水源池

[配水系統名] 小網水源池

[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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年4月11日	令和7年7月4日	令和7年10月採水予定	令和8年1月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—		
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		
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	0.09 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	0.06 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		
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		
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		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	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		
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		
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満		
29	ブrom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		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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		
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.100 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	8.5 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	5.0 mg/L	5.4 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	87 mg/L	100 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	ジオキシム	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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	6.9	7.0		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年4月11日	令和7年7月4日	令和7年10月採水予定	令和8年1月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—		
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		
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	0.09 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	0.06 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		
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		
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		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	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		
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		
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		
29	ブrom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		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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		
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	0.100 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	9.7 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未満	—		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.8 mg/L	9.0 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	110 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未満	—		
42	ジオキシベンゼン	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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.1	7.2		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		

# 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

[判定及び備考] 下記項目に依る検査結果は、水質基準に適する。

No.	項目	基準値	令和7年4月11日	令和7年7月4日	令和7年10月採水予定	令和8年1月採水予定
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		
2	大腸菌	検出されないこと	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	—		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.9 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	0.10 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	0.06 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		
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		
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		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	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		
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		
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		
29	ブrom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		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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		
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	8.4 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	9.5 mg/L	11.0 mg/L		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	52 mg/L	—		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	100 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未満	—		
42	ジオキシム	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		
47	pH値	5.8以上～8.6以下	6.6	6.7		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5 度以下	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		