

(令和7年度)

## 後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

採水日		4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温(℃)		22.5	30.5	34.5	26.5	35.5	33.5	20.1	16.0	15.5	7.5		
水温(℃)		17.3	19.3	22.2	26.7	29.0	26.9	22.0	15.5	11.0	9.5		
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
項目	基準値												
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	0 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		
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	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	—	—	1.46	—	—	1.89	—	—	1.77	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	0.08	—	—	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
15 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	—	—	
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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	—	—	0.017	—	—	0.021	—	—	0.006	—	—	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.006	—	—	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.031	—	—	0.041	—	—	0.024	—	—	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.009	—	—	
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	
31 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	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.02 未満	—	—	
34 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	—	—	
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	—	—	9.8	—	—	11.7	—	—	16.9	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	13.1	14.7	13.6	15.6	17.3	15.2	21.3	20.5	24.9	24.3		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	70	—	—	79	—	—	76	—	—	
40 蒸発残渣物	500 mg/L以下	—	—	146	—	—	139	—	—	134	—	—	
41 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	—	—	
42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	0.000002	—	—	
43 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	0.000002	—	—	0.000001 未満	—	—	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	
45 フノール類	0.005 mg/L以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	
46 有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.4	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7		
47 pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2		
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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 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		
51 濃度	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		
(その他)													
遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
総アルカリ度(mg/L)	—	—	—	—	—	—	48.6	—	—	—	—		

## 川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和7年度)

採水日		4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温(℃)		22.5	30.0	33.5	26.0	36.0	27.0	20.1	16.0	11.0	8.0		
水温(℃)		18.5	18.5	20.8	26.2	27.1	24.5	21.5	16.0	12.0	10.3		
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
項目	基準値												
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	0 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		
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	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	
10 シアン化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	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	—	—	1.48	—	—	1.86	—	—	1.66	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.07	—	—	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
15 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	—	—	
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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	—	—	0.012	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.004	—	—	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.023	—	—	0.024	—	—	0.018	—	—	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	
31 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	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
33 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	—	—	0.02 未満	—	—	
34 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	—	—	
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	—	—	10.4	—	—	11.9	—	—	14.5	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	11.8	12.8	12.1	13.2	14.6	12.6	18.8	17.0	19.8	20.2		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	71	—	—	75	—	—	74	—	—	
40 蒸発残渣物	500 mg/L以下	—	—	149	—	—	140	—	—	137	—	—	
41 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	—	—	
42 ジエオスミン	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	—	—	
43 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	0.000002	—	—	0.000001 未満	—	—	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
45 フノール類	0.005 mg/L以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	
46 有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5		
47 pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4			
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	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	
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	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	
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		
51 濃度	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		
(その他)													
遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
総アルカリ度(mg/L)	—	—	—	—	—	—	56.5	—	—	—	—		

(令和7年度)

## 番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

採水日		4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
項目	基準値												
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	0 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	
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	—	—	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	—	—	1.78	—	—	1.98	—	—	1.98	—	—	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.1	—	—	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
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	—	—	
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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	
塩素酸	0.6 mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
クロロホルム	0.06 mg/L以下	—	—	0.015	—	—	0.020	—	—	0.006	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	
臭素酸	0.01 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.006	—	—	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	0.029	—	—	0.038	—	—	0.024	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.009	—	—	
プロモホルム	0.09 mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	
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	—	—	
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02 未満	—	—	
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	—	—	
銅及びその化合物	1 mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	—	—	10.4	—	—	11.1	—	—	16.8	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	
塩化物イオン	200 mg/L以下	13.7	14.2	13.4	15.8	16.0	14.9	22.7	19.5	25.0	24.7	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	—	—	71	—	—	76	—	—	76	—	—	
蒸発残渣物	500 mg/L以下	—	—	145	—	—	137	—	—	157	—	—	
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	—	—	
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	—	—	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	0.000002	—	—	
2-メチルイソオルネオール	0.00001 mg/L以下	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	—	—	0.000001 未満	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	
フノール類	0.005 mg/L以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	
有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.9	0.8	0.9	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7		
pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3		
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	
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	
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	
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	
(その他)													
遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	—	
総アルカリ度(mg/L)	—	—	—	—	—	—	46.1	—	—	—	—	—	