

(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
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	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	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	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 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	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.46	-	-	1.89	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.017	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.031	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	9.8	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	70	-	-	79	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	146	-	-	139	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
フノール類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
(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	-	-	-	-
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
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	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	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	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 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	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-
シアノ化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	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.48	-	-	1.86	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.06	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.023	-	-	0.024	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	10.4	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	71	-	-	75	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	149	-	-	140	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
フタル酸類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
色度	5 度以下	0.5 未満	0.5	0.6	0.6	0.5 未満	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-
(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	-	-	-	-
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	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	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	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 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	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-
シアノ化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	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.78	-	-	1.98	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.015	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.029	-	-	0.038	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
アリミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	10.4	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	71	-	-	76	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	145	-	-	137	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001	未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-
フノール類	0.005 mg/L以下	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
(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	-	-	-	-
総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	46.1	-	-	-	-	-	-