

施設名：北沢低区配水場系
採取場所：三島市御園地内

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/25	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/11	11/8	12/12	1/16	2/7	3/12	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
			回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数												
水温	℃	—	16.3	17.5	18.8	22.2	22.0	21.8	20.0	18.0	15.3	13.7	13.3	13.6	12	—	22.2	13.3	17.7	—	—	—	2023/7/5
気温	℃	—	19.0	22.3	27.9	26.3	32.5	31.9	23.7	20.7	15.8	8.0	7.1	12.0	12	—	32.5	7.1	20.6	—	—	—	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	2	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	2	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	4	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	2	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	4	—	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	mg/L	10 mg/L以下	0.6	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	2	—	0.7	0.6	0.7	—	—	—	2023/10/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.07	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	2	—	0.07	0.06	0.07	—	—	—	2023/4/25
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	2	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	2	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	2	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
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	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	2	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	2	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	2	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	4	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	4	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	4	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	4	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	4	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	4	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	4	—	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	4	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	2	—	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	mg/L	0.2 mg/L以下	0.03	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	2	—	0.03	0.03	0.03	2	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	2	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	8.8	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	2	—	8.8	8.8	8.8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	2	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.2	5.4	5.7	6.2	5.5	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	12	—	6.2	5.1	5.4	—	—	—	2023/7/5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	48	—	—	49	—	—	48	—	—	48	—	—	4	—	49	48	48	4	—	—	2023/7/5
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	100	—	—	120	—	—	100	—	—	120	—	—	4	—	120	100	110	2	2	—	2023/7/5
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	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	—	—	—	—	—	4	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	—	—	—	—	—	4	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	2	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	2	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	12	—	7.7	7.4	7.6	—	—	12	2023/4/25
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	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	12	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.28 mg/L	0.26 mg/L	0.24 mg/L	0.26 mg/L	0.30 mg/L	0.26 mg/L	0.30 mg/L	0.26 mg/L	0.24 mg/L	0.32 mg/L	0.28 mg/L	0.26 mg/L	12	—	0.32 mg/L	0.24 mg/L	0.27	—	—	—	2024/1/16
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—