

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	8/7	2/12											測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
水温	℃	—	23.0	13.7											2	—	23.0	13.7	18.4	—	—	—	2024/8/7
気温	℃	—	34.2	12.0											2	—	34.2	12.0	23.1	—	—	—	2024/8/7
一般細菌	/ml	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシ	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
pH値	—	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	度	—	—	—											0	—	—	—	—	—	—	—	—
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002											2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002											2	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002											2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—

1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004											2	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下	<0.02	<0.02											2	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008											2	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06											2	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001											2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
抱水クローラル	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	<0.002	<0.002											2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	3	4											2	—	4	3	4	2	—	—	2025/2/12
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03											2	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002											2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3											2	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
臭気強度(TON)	—	3以下	<1	<1											2	—	—	—	—	—	—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、種別に応ずる	-0.8	-1.3											2	—	-1.3	-0.8	0.0	—	—	—	2025/2/12
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000以下(暫定)	0	0											2	—	0	0	0	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01											2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 mg/L以下(暫定)	<0.000005	<0.000005											2	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.22 mg/L	0.32 mg/L											2	—	0.32 mg/L	0.22 mg/L	0.27	—	—	—	2025/2/12
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合											—	0	—	—	—	—	—	—	—

< : 未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った