

施設名：菅ヶ谷配水池系
採取場所：郷ノ谷集会場給水栓

水質検査結果一覧表

株式会社マルマ
静岡県浜松市中央区佐藤二丁目5番11号

項目	単位	基準値	4/14	5/13	6/9	7/8	8/12	9/16	10/6	11/10	12/8	1/13					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	°C	—	17.2	19.8	22.7	28.6	30.0	27.6	27.1	18.7	16.7	11.8					10	—	30.0	11.8	22.0	—	—	—	2025/8/12
気温	°C	—	18.4	23.2	19.8	31.5	30.9	36.9	34.8	24.0	23.0	15.3					10	—	36.9	15.3	25.8	—	—	—	2025/9/16
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					10	—	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					10	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—					3	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—					3	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					3	—	0.15	0.15	0.15	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	0.010	0.010	0.010	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及び	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—					3	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—					3	—	0.08	<0.06	0.07	—	—	—	2025/8/12
クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—					3	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	—	—	<0.005	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—					3	—	0.007	<0.005	0.006	—	—	—	2025/8/12
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—					3	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—					3	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—					3	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—					3	—	0.007	0.005	0.005	—	—	—	2025/8/12
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.004	—	—					3	—	0.005	<0.002	0.004	—	—	—	2025/5/13
プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					3	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—					3	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—					3	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	0.032	0.032	0.032	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.032	—	—	0.056	—	—	0.037	—	—					3	—	0.056	0.032	0.042	—	—	—	2025/8/12
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—					1	—	4	4	4	—	—	—	—
ナトリウム及び																									