

施設名：大江配水池系  
採取場所：片浜消防団詰所給水栓

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	測定日												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	
			4/14	5/13	6/9	7/8	8/12	9/16	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9											
水温	℃	—	17.7	19.2	23.8	29.0	26.8	27.3	27.5	19.6	15.9	13.3	13.3			11	—	29.0	13.3	21.2	—	—	—	2025/7/8
気温	℃	—	18.0	24.9	24.8	34.2	30.1	35.2	33.8	22.0	19.0	13.9	12.9			11	—	35.2	12.9	24.4	—	—	—	2025/9/16
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			11	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない			11	—	—	—	—	—	—	—	—										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004			4	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.32	0.32	0.32	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.024	0.024	0.024	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	<0.06			4	—	0.08	<0.06	0.07	—	—	—	2025/8/12
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			4	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			4	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	0.003	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	0.002			4	—	0.005	<0.001	0.003	—	—	—	2025/8/12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	0.004	<0.002	0.003	—	—	—	2025/8/12
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			4	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.004			4	—	0.006	<0.004	0.005	—	—	—	2025/5/13
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	8	8	8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.2	5.0	2.7	4.9	4.9	5.1			11	—	5.1	2.7	4.6	—	—	—	2026/2/9
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	61	—	—	58	—	—	60	—	—	58			4	—	61	58	59	—	—	—	2025/5/13
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	74	—	—	84	—	—	70	—	—	46			4	—	84	46	69	—	—	—	2025/8/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			11	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4			11	—	7.7	7.5	7.5	—	—	1	2025/5/13
味	—	異常でないこと	異常なし			11	—	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			11	—	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—										
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			11	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			11	—	<0.2	<0.2	<0.2	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.46 mg/L	0.40 mg/L	0.34 mg/L	0.41 mg/L	0.43 mg/L	0.44 mg/L	0.47 mg/L	0.64 mg/L	0.44 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L			11	—	0.64 mg/L	0.30 mg/L	0.43				