

施設名：伊豆島田浄水場系  
採取場所：三島市中央町地内

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	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	
			4/25	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/11	11/8	12/12	1/16	2/7	3/12											
水温	℃	—	15.2	16.0	17.1	17.1	18.3	17.8	17.0	16.2	15.0	14.0	14.1	14.2			12	—	18.3	14.0	16.0	—	—	—	2023/8/2
気温	℃	—	18.5	21.5	27.9	27.2	31.9	32.0	24.2	21.9	15.2	8.9	8.1	12.3			12	—	32.0	8.1	20.8	—	—	—	2023/9/12
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	0.08	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—			2	—	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—
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	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
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	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—			2	—	11	11	11	—	—	—	—
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	5.8	5.8	5.7	5.9	5.5	5.5	5.8	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7			12	—	5.9	5.5	5.7	—	—	—	2023/7/5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	57	—	—	57	—	—	58	—	—	58	—	—			4	—	58	57	58	4	—	—	2023/10/11
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	120	—	—	120	—	—	130	—	—	150	—	—			4	—	150	120	130	—	4	—	2024/1/16
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	—	—	—	—	—	—			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	—	—	—	—	—	—			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	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.1	7.1	7.5	7.1			12	—	7.5	7.1	7.4	—	—	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	0.1未満			12	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—		