

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	4/24	5/21	6/11	7/9	8/7	9/17	10/9	11/19	12/17	1/21	2/12	3/18		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	—	15.8	16.7	17.2	17.3	18.0	19.1	17.8	15.7	14.0	13.0	12.5	14.0		12	—	19.1	12.5	15.9	—	—	—	2024/9/17
気温	°C	—	16.4	26.2	25.3	28.0	31.0	31.5	20.5	15.5	13.1	12.0	11.8	13.1		12	—	31.5	11.8	20.4	—	—	—	2024/9/17
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	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—		2	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—		2	—	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	—	—	—	—
シアノ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	—	—	—	—		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	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.5	—	—		2	—	0.7	0.5	0.6	—	—	—	2024/8/7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	—	—		2	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-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	—		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	—		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	—		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	—		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	—		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	—		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	—		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	—		4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
プ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	—		4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
プロモルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	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	—		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	—	—	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	—	—	0.02未満	—		2	—							

* 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