

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	7/8	8/19													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	℃	—	22. 8	22. 1													2	—	22. 8	22. 1	22. 5	—	—	—	2025/7/8
気温	℃	—	35. 0	32. 7													2	—	35. 0	32. 7	33. 9	—	—	—	2025/7/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02 mg/L以下	—	0. 002未満													1	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002 mg/L以下 (暫定)	—	0. 0002未満													1	—	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02 mg/L以下	—	0. 002未満													1	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004 mg/L以下	—	0. 0004未満													1	—	0. 0004未満	0. 0004未満	0. 0004未満	—	—	—	—
トルエン	mg/L	0. 4 mg/L以下	—	0. 02未満													1	—	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	—	—	—	—
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08 mg/L以下	—	0. 008未満													1	—	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	—	—	—	—
亜塩素酸	mg/L	0. 6 mg/L以下	—	0. 06未満													1	—	0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01 mg/L以下 (暫定)	—	0. 001未満													1	—	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	—	—	—	—
抱水クロラール	mg/L	0. 02 mg/L以下 (暫定)	—	0. 002未満													1	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	—	—	—	—
遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	—	7													1	—	7	7	7	—	1	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3 mg/L以下	—	0. 03未満													1	—	0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	—	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0. 02 mg/L以下	—	0. 002未満													1	—	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	—	—	—	—
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未満													1	—	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	—	3以下	—	1未満													1	—	—	—	—	—	—	—	—
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、値力0に近づける	—	-1. 2													1	—	—	-1. 2	0. 0	—	—	—	2025/7/8
従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000以下 (暫定)	—	7													1	—	7	7	7	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1 mg/L以下	—	0. 01未満													1	—	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	mg/L	PFOS:0.00005未満、PFOA:0.00005未満	0. 000005未満	—													1	—	0. 000005未満	0. 000005未満	0. 000005未満	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0. 32 mg/L	0. 30 mg/L													2	—	0. 32 mg/L	0. 30 mg/L	0. 31	—	—	—	2025/7/8

\* 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