

施設名：佐野見晴台簡易水道
採取場所：三島市佐野見晴台地内 やまばと公園

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	測定回数													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
			4/13	5/11	6/8	7/6	8/9	9/7	10/12	11/9	12/7	1/10	2/8	3/8										
水温	℃	—	16.1	16.7	18.4	19.9	19.9	20.0	18.0	15.9	12.8	12.2	12.6	13.1		12	—	20.0	12.2	16.3	—	—	—	2022/9/7
気温	℃	—	25.7	21.0	15.7	30.0	29.5	27.5	20.6	16.0	8.4	10.0	10.0	13.9		12	—	30.0	8.4	19.0	—	—	—	2022/7/6
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	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	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	—	—	—	—
水銀及其化合物	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	—	—	—	—
セレン及其化合物	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	—	—	—	—
鉛及其化合物	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	—	—	—	—
ヒ素及其化合物	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	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		2	—	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—		2	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	—	—	—	—
ホウ素及其化合物	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	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	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	—	—	—	—
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	—	—	0.003未満	—	—		4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	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	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	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	—	—	—	—
鉄及其化合物	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	—	—	—	—
銅及其化合物	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	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	5.4	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—		2	—	5.4	5.2	5.3	—	—	—	2022/4/13
マンガン及其化合物	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	3.4	3.3	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	2.9		12	—	3.4	2.9	3.3	—	—	—	2022/4/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	33	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—		4	—	33	32	33	4	—	—	2022/4/13
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	87	—	—	79	—	—	83	—	—	76	—	—		4	—	87	76	81	4	—	—	2022/4/13
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	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1		12	—	8.1	7.9	8.0	—	—	12	2022/5/11
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	0.5	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	0.3		12	—	0.5	0.1未満	0.2	1	1	—	2022/4/13
残留塩素	mg/l	—	0.24 mg/L	0.30 mg/L	0.28 mg/L	0.30 mg/L	0.26 mg/L	0.22 mg/L	0.28 mg/L	0.28 mg/L	0.24 mg/L	0.26 mg/L	0.28 mg/L	0.26 mg/L		12	—	0.30 mg/L	0.22 mg/L	0.2				