

施設名：南部簡易水道（久野脇・塩郷）
採取場所：久野脇墓地

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	5/8	6/5	7/3	8/21	9/11	10/2	11/14	12/4	1/8	2/5	3/5			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	—	15.0	18.0	20.0	22.0	26.0	26.0	25.0	19.0	16.0	9.0	9.0	9.0			12	—	26.0	9.0	17.8	—	—	—	2024/8/21
気温	°C	—	14.0	20.0	24.0	23.5	29.0	29.0	28.0	15.0	15.0	5.0	4.0	9.0			12	—	29.0	4.0	17.9	—	—	—	2024/8/21
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			12	—	1	0	0	—	—	—	2025/3/5
大腸菌	—	検出されないこと	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	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジス-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	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.8	1.9	1.7	2.4	2.3	2.4	2.4	1.6	1.9	1.8	1.9			12	—	2.4	1.5	1.9	—	—	—	2024/8/21
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—																						