

施設名：中部簡易水道（上長尾）
採取場所：川根本町役場

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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/4	10/2							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	18.5	20.0	26.0	28.0	29.0	24.0							7	—	29.0	15.0	22.9	—	—	—	2025/9/4
気温	°C	—	19.0	20.0	25.0	31.0	27.0	26.0	24.0							7	—	31.0	19.0	24.5	—	—	—	2025/7/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0							7	—	1	0	0	—	—	—	2025/9/4
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							7	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	<0.0003	—	—								1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—								1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	<0.004	—	—								1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
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	—	—								2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	—	0.2	—	—								1	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.06	—	0.07	—	—								2	—	0.07	0.06	0.06	—	—	—	2025/8/7
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	<0.1	—	—								1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	<0.0002	—	—								1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—								1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジエチルエチレン及びトランス-1,2-ジエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	<0.004	—	—								1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—								1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—								1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	0.07	—	—								2	—	0.07	<0.06	0.06	1	—	—	2025/8/7
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	0.002	—	—								2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	0.006	—	—								2	—	0.006	<0.006	0.006	1	—	—	2025/8/7
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	0.01	—	—								2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	0.001	—	—								2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	0.01	—	—								2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	0.009	—	—								2	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	0.008	—	—								2	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	<0.01	—	—								1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	0.03	—	—								2	—	0.03	<0.02	0.02	1	—	—	2025/8/7
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	0.03	—	—								2	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	<0.02	—	—								1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	5.5	—	—								1	—	5.5	5.5	5.5	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—								1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1								7	—	1.2	1.1	1.1</td				