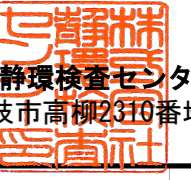


## 水質検査結果一覧表

株式会社 静環境検査センター  
静岡県藤枝市高柳2310番地



項目	単位	基準値	4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<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	—	1.1	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.4	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
シス-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	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.27	—	—	0.17	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.010	—	—	0.021	—	—	0.013	—	—	0.010	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.006	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.02	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.006	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	0.010	—	—	0.009	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.09	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4.2	4.1	4.2	4.4	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	—	26	—	—	18	—	—	17	—	—	21	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	67	—	—	53	—	—	30	—	—	35	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	6.9	6.9	7.1	7.3	6.8	7.2	7.2
味	—	異常でないこと	異常なし											
臭気	—	異常でないこと	異常なし											
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	—	0.38 mg/L	0.20 mg/L	0.36 mg/L	0.24 mg/L	0.20 mg/L	0.48 mg/L	0.44 mg/L	0.38 mg/L	0.34 mg/L	0.34 mg/L	0.46 mg/L	0.36 mg/L
水温	°C	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
気温	°C	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—