

施設名：一の谷配水池系
採取場所：静波2丁目消防団器具置場給水柱

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	
			4/4	5/13	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5											
水温	℃	—	15.7	17.8	19.1	19.6	22.1	20.0	19.2	18.5	15.8	14.9	14.8			11	—	22.1	14.8	18.0	—	—	—	2019/8/7
気温	℃	—	13.2	21.2	24.0	26.2	30.8	30.1	28.0	14.2	8.6	15.0	8.7			11	—	30.8	8.6	20.0	—	—	—	2019/8/7
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			11	—	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			11	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
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	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			4	—	<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	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ビス-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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			4	—	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06			4	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01			4	—	<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			4	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01			4	—	<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	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009			4	—	<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	—	—	<0.008	—	—	<0.008			4	—	<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	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<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	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	8.8	8.8	8.8	—	—	—	—
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	4.8	4.9	3.7	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.0	3.3			11	—	4.9	3.0	3.6	—	—	—	2019/5/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	59	—	—	61	—	—	60	—	—	59			4	—	61	59	60	3	1	—	2019/8/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	110	—	—	95	—	—	110	—	—	92			4	—	110	92	100	2	2	—	2019/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			11	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.2	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3			11	—	7.6	7.2	7.5	—	—	11	2019/7/3
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			11	—	—	—	—	—	—	—	—
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			11	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			11	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			11	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.40 mg/L	0.36 mg/L	0.36 mg/L	0.34 mg/L	0.22 mg/L	0.28 mg/L	0.32 mg/L	0.38 mg/L	0.36 mg/L	0.38 mg/L	0.40 mg/L			11	—	0.40 mg/L	0.22 mg/L	0.35	—	—	—	2019/4/4
上記項目																								