

施設名：大江配水池系
採取場所：畑設備興業給水栓

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	4/4	5/13	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5				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	℃	—	16.1	21.0	23.9	24.6	30.5	28.9	26.9	22.0	15.9	13.8	12.8				11	—	30.5	12.8	21.5	—	—	—	2019/8/7
気温	℃	—	16.8	21.8	25.1	25.1	34.0	32.8	28.5	24.8	13.9	15.8	11.4				11	—	34.0	11.4	22.7	—	—	—	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	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
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	—	—	—	—
β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	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	8.7	8.7	8.7	—	—	—	—
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	5.1	4.8	4.2	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.6	3.1	3.3				11	—	5.1	3.1	3.7	—	—	—	2019/4/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	60	—	—	62	—	—	61	—	—	60				4	—	62	60	61	2	2	—	2019/8/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	110	—	—	110	—	—	100	—	—	100				4	—	110	100	110	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5				11	—	7.6	7.5	7.6	—	—	11	2019/4/4
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	—	0.42 mg/L	0.38 mg/L	0.34 mg/L	0.32 mg/L	0.28 mg/L																		