

施設名：大江配水池系
採取場所：片浜消防団詰所給水栓

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 | 4/7 | 5/12 | 6/2 | 7/7 | 8/10 | 9/1 | 10/6 | 11/10 | 12/1 | 1/5 | 2/2 | 3/2 | | | 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 | ℃ | — | 17.5 | 19.1 | 20.2 | 23.4 | 27.5 | 27.8 | 23.4 | 19.0 | 15.8 | 12.9 | 12.0 | 13.5 | | | 12 | — | 27.8 | 12.0 | 19.3 | — | — | — | 2021/9/1 |
| 気温 | ℃ | — | 18.0 | 20.5 | 25.4 | 26.2 | 31.5 | 34.1 | 30.5 | 20.5 | 16.3 | 11.6 | 14.0 | 19.2 | | | 12 | — | 34.1 | 11.6 | 22.3 | — | — | — | 2021/9/1 |
| 一般細菌 | /mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 12 | — | 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 | 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 | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | 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 | 0.02 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | | | 4 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — | — | — | — |
| 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 | — | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | 1 | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | 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-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 | — | 9.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | 1 | — | 9.1 | 9.1 | 9.1 | — | — | — | — |
| 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 | 5.0 | 4.9 | 3.2 | 5.5 | 5.1 | 3.1 | 4.8 | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.3 | | | 12 | — | 5.5 | 3.1 | 4.7 | — | — | — | 2021/8/10 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300 mg/L以下 | — | 60 | — | — | 60 | — | — | 60 | — | — | 60 | — | | | 4 | — | 60 | 60 | 60 | 4 | — | — | — |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 mg/L以下 | — | 110 | — | — | 110 | — | — | 100 | — | — | 98 | — | | | 4 | — | 110 | 98 | 100 | 2 | 2 | — | 2021/5/12 |
| 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 | <0.3 | | | 12 | — | <0.3 | <0.3 | <0.3 | — | — | — | — |
| pH値 | — | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | | 12 | — | 7.7 | 7.2 | 7.5 | — | — | 12 | 2021/12/1 |
| 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 | 異常なし | | | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 異常なし | | | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | 12 | — | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 1 | — | — | 2021/4/7 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | 12 | — | 0.7 | | | | | | |