

施設名:焼津市上水(下小杉児童公園) 採水場所:焼津市下小杉480-1 下小杉児童公園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/4 | 5/8 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/6 | 10/4 | 11/1 | | | | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|------------------------------------|--------|------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--|--|--|------|------|------------|------------|------------|-----------|
| 水温 | °C | - | 18.7 | 20.2 | 23.1 | 20.9 | 32 | 29.0 | 26.5 | 22.0 | | | | 8 | --- | 24.1 | 32.0 | 18.7 | 2023/8/2 |
| 気温 | °C | - | 16.1 | 22.8 | 25.7 | 27.1 | 33.6 | 27.0 | 20.3 | 23.6 | | | | 8 | --- | 24.5 | 33.6 | 16.1 | 2023/8/2 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | 8 | --- | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 2023/7/5 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2023/10/4 |
| 大腸菌 | - | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | 8 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | --- | --- | --- | --- | 0.00015未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.00015未満 | 0.00015未満 | 0.00015未満 | --- |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | --- | --- | --- | --- | 0.00005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | --- |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | --- | --- | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | --- | --- | --- | --- | 0.004未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | --- |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.001未満 | | | | 3 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | --- |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | --- | --- | --- | --- | 0.4 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2023/8/2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | --- | --- | --- | --- | 0.05未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | --- |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | --- | --- | --- | --- | 0.03 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2023/8/2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | --- | --- | --- | --- | 0.003未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | --- |
| 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以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0004未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | --- |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | --- | 0.05未満 | --- | --- | 0.06未満 | --- | --- | 0.06未満 | | | | 3 | 0 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.05未満 | --- |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | | | | 3 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | --- | 0.0010 | --- | --- | 0.0015 | --- | --- | 0.0008 | | | | 3 | 0 | 0.0011 | 0.0015 | 0.0008 | 2023/8/2 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | | | | 3 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.0004 | --- | --- | 0.0003 | | | | 3 | 0 | 0.001未満 | 0.0004 | 0.0003 | 2023/8/2 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.001未満 | | | | 3 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | --- |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | --- | 0.00 | --- | --- | 0.01未満 | --- | --- | 0.01未満 | | | | 3 | 0 | 0.01未満 | 0.001 | 0.001 | 2023/5/8 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | | | | 3 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.0005 | --- | --- | 0.0003 | | | | 3 | 0 | 0.001未満 | 0.0005 | 0.0003 | 2023/8/2 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | --- | 0.001未満 | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | 0.0002未満 | | | | 3 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0002未満 | --- |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | --- | 0.008未満 | --- | --- | 0.004未満 | --- | --- | 0.004未満 | | | | 3 | 0 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.004未満 | --- |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | --- | --- | --- | --- | 0.008 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 2023/8/2 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | --- | --- | --- | --- | 0.013 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 2023/8/2 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | --- | --- | --- | --- | 0.02未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | --- |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | --- | --- | --- | --- | 0.013 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 2023/8/2 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | --- | --- | --- | --- | 7.8 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 2023/8/2 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | --- | --- | --- | --- | 0.001未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | --- |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.9 | 3.7 | 4.6 | 4.3 | 3.9 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | | | | 8 | 0 | 4.0 | 4.6 | 3.7 | 2023/6/7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | --- | 57 | --- | --- | 61 | --- | --- | 63 | | | | 3 | 0 | 60 | 63 | 57 | 2023/11/1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | --- | 120 | --- | --- | 120 | --- | --- | 110 | | | | 3 | 0 | 117 | 120 | 110 | 2023/5/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | --- | --- | --- | --- | 0.02未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | --- |
| ジオキシシン | mg/L | 0.00001以下 | --- | --- | --- | --- | 0.000001未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --- |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | --- | --- | --- | --- | 0.000001未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --- |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | --- | --- | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | | | | 8 | 0 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.2未満 | --- |
| pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | | 8 | 0 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 2023/8/2 |
| 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 | | | | 8 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | 8 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 8 | 0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | --- |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 8 | 0 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | --- |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った