

施設名：焼津市上水（八楠公園） 採水場所：焼津市八楠4-4-4 1 八楠公園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 2025/04/02 | 2025/05/07 | 2025/06/04 | 2025/07/02 | 2025/08/06 | 2025/09/03 | 2025/10/01 | 2025/11/05 | | | | | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|------------------------------------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 25-SS-00031 | 25-SS-00426 | 25-SS-00929 | 25-SS-01460 | 25-SS-02037 | 25-SS-02614 | 25-SS-02977 | 25-SS-03416 | | | | | | | | | | |
| | | | SS | SS | SS | SS | SS | SS | SS | SS | | | | | | | | | | |
| | | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | － | 16.0 | 19.5 | 20.1 | 24.0 | 27.2 | 26.8 | 26.0 | 19.8 | | | | | 8 | 0 | 22.4 | 27.2 | 16.0 | 2025/08/06 |
| 気温 | ℃ | － | 17.7 | 23.6 | 27.3 | 28.2 | 39.2 | 36.4 | 23.2 | 18.3 | | | | | 8 | 0 | 26.7 | 39.2 | 17.7 | 2025/08/06 |
| 残留塩素濃度 | mg/L | － | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | 8 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | --- |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100CFU/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | --- |
| 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 | 0.003mg/L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 | 0.0005mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.02mg/L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 | 0.04mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.004未満 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | --- |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L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 | 10mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.9 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 2025/08/06 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L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 | 1.0mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.03 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/08/06 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L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 | 0.05mg/L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 | 0.04mg/L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 | 0.02mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L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 | 0.6mg/L以下 | --- | 0.06未満 | --- | --- | 0.06未満 | --- | --- | 0.06未満 | | | | | 3 | 0 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | --- |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L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 | 0.06mg/L以下 | --- | 0.0009 | --- | --- | 0.0014 | --- | --- | 0.0008 | | | | | 3 | 0 | 0.0010 | 0.0014 | 0.0008 | 2025/08/06 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L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 | 0.1mg/L以下 | --- | 0.0003 | --- | --- | 0.0003 | --- | --- | 0.0002 | | | | | 3 | 0 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0002 | 2025/05/07 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L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 | 0.1mg/L以下 | --- | 0.01未満 | --- | --- | 0.01未満 | --- | --- | 0.01未満 | | | | | 3 | 0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | --- |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L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 | 0.03mg/L以下 | --- | 0.0003 | --- | --- | 0.0003 | --- | --- | 0.0002 | | | | | 3 | 0 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0002 | 2025/05/07 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | --- | 0.0002未満 | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | 0.0002未満 | | | | | 3 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | --- | 0.004未満 | --- | --- | 0.004未満 | --- | --- | 0.004未満 | | | | | 3 | 0 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | --- |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.002 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2025/08/06 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.016 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 2025/08/06 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L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 | 1.0mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.009 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 2025/08/06 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 8.2 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 2025/08/06 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.001 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2025/08/06 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 5.3 | 4.7 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | | | | | 8 | 0 | 4.8 | 5.3 | 4.3 | 2025/04/02 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | --- | 68 | --- | --- | 63 | --- | --- | 64 | | | | | 3 | 0 | 65 | 68 | 63 | 2025/05/07 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | --- | 130 | --- | --- | 120 | --- | --- | 120 | | | | | 3 | 0 | 123 | 130 | 120 | 2025/05/07 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | --- | --- | --- | --- | 0.02未満 | --- | --- | --- | | | | | 1 | 0 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | --- |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L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 | 0.00001mg/L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 | 0.02mg/L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 | 0.005mg/L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 | 3mg/L以下 | 0.2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 | 0.2未満 | | | | | 8 | 0 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | --- |
| pH値 | － | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.0 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | | | | | 8 | 0 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | 2025/09/03 |
| 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度以下 | 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度以下 | 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 | | | | | 8 | 0 | | | | |