

施設名:焼津市上水(吉永森林公園) 採水場所:焼津市吉永 吉永森林公園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/2 | 5/14 | 6/4 | 7/2 | 8/7 | 9/3 | 10/3 | 11/5 | | | | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|------------------------------------|--------|------------|-------|----------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--|--|--|------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | - | 17.0 | 20.0 | 19.8 | 19.8 | 29.2 | 26.0 | 21.5 | 19.0 | | | | 8 | --- | 21.5 | 29.2 | 17.0 | 2018/08/07 |
| 気温 | ℃ | - | 18.7 | 22.0 | 24.0 | 28.9 | 32.4 | 22.5 | 21.8 | 21.7 | | | | 8 | --- | 24.0 | 32.4 | 18.7 | 2018/08/07 |
| 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 8 | --- | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 2018/04/02 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 8 | 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 | 0.003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 | 0.05以下 | --- | --- | --- | --- | 0.0025未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.0025未満 | 0.0025未満 | 0.0025未満 | --- |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04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 | --- |
| 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 | 2018/08/07 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | --- | --- | --- | --- | 0.06 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 2018/08/07 |
| 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 | 2018/08/07 |
| 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 | --- |
| ジス-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 | --- | 0.06未満 | --- | --- | 0.06 | --- | --- | 0.06未満 | | | | 3 | 0 | 0.06 | 0.06 | 0.06未満 | 2018/08/07 |
| 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 | --- | 0.0002未満 | --- | --- | 0.0002未満 | --- | --- | 0.0002未満 | | | | 3 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| 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romクロロメタン | mg/L | 0.1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 | --- |
| 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 | --- | 0.01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 | 0.03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romジクロロメタン | mg/L | 0.03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 | --- |
| ブromホルム | mg/L | 0.09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 | 0.08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 | 1.0以下 | --- | --- | --- | --- | 0.002 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2018/08/07 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | --- | --- | --- | --- | 0.005未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | --- |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | --- | --- | --- | --- | 0.015未満 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.015未満 | 0.015未満 | 0.015未満 | --- |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | --- | --- | --- | --- | 0.006 | --- | --- | --- | | | | 1 | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 2018/08/07 |
| 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 | 2018/08/07 |
| 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 | 3.3 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | | | | 8 | 0 | 3.5 | 3.6 | 3.2 | 2018/06/04 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | --- | 61 | --- | --- | 63 | --- | --- | 62 | | | | 3 | 0 | 62 | 63 | 61 | 2018/08/07 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | --- | 100 | --- | --- | 100 | --- | --- | 130 | | | | 3 | 0 | 110 | 130 | 100 | 2018/11/05 |
| 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 | --- |
| ジェオスミン | 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 | --- | --- | 0.002未満 | --- | --- | 0.002未満 | | | | 3 | 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 | 0.2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 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | | | | 8 | 0 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 2018/08/07 |
| 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