

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

| 項目 | 単位 | 水質基準値 | 採水年月日 | 令和7年4月21日 | 5月21日 | 6月4日 | 7月14日 | 8月20日 | 9月10日 | 10月20日 | 11月10日 | 12月3日 | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------------------------|------|-------------------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|----------|--------------------|---------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| - 気温 | ℃ | - | 19.2 | 21.6 | 19.7 | 25.5 | 27.4 | 26.3 | 19.2 | 14.1 | 8.8 | | | | | 27.4 | 8.8 | 20.2 | |
| - 水温 | ℃ | - | 16.9 | 20.4 | 20.7 | 26.7 | 27.9 | 28.1 | 23.6 | 19.0 | 15.5 | | | | | 28.1 | 15.5 | 22.1 | |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| 2 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 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | 検出0 | 検出しない | 9 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 以下 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 以下 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | - | - | <0.00005 | - | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 9 亜硝酸態塗素 | mg/L | 0.04 以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 11 硝酸態塗素及び亜硝酸態塗素 | mg/L | 10 以下 | 0.4 | 0.4 | <0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | <0.4 | | | | 0.5 | <0.4 | <0.4 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 以下 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | - | 0.01 | - | 0.02 | - | - | - | 0.02 | - | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 16 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 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.10 | | | | 0.14 | 0.07 | 0.11 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 以下 | - | 0.005 | - | 0.007 | - | - | - | 0.004 | - | | | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | - | 0.003 | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | - | 0.007 | - | 0.009 | - | - | - | 0.006 | - | | | | 0.009 | 0.006 | 0.007 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | - | 0.004 | - | 0.003 | - | - | - | 0.002 | - | | | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | |
| 29 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | - | 0.002 | - | 0.002 | - | - | - | 0.002 | - | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 以下 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | - | 0.06 | - | 0.05 | - | - | - | 0.04 | - | | | | 0.06 | 0.04 | 0.05 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | - | 0.009 | - | <0.006 | - | - | - | <0.006 | - | | | | 0.009 | <0.006 | <0.006 | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | - | 4 | - | 5 | - | - | - | 5 | - | | | | 5 | 4 | 5 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 以下 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 以下 | 2.0 | <2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | | | | 2.2 | <2.0 | <2.0 | | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | - | 23 | - | 38 | - | - | - | 32 | - | | | | 38 | 23 | 31 | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | - | 50 | - | 67 | - | - | - | 56 | - | | | | 67 | 50 | 58 | | |
| 41 隕イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 ジエオスミン ※1 | mg/L | 0.00001以下 | - | <0.000001 | - | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | - | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール ※2 | mg/L | 0.00001以下 | - | <0.000001 | - | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | - | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 以下 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 以下 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 以下 | 0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | | | | 0.3 | <0.2 | <0.2 | | |
| 47 pH値 | - | 5.8以上 8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 7.4 | | | | 7.4 | 6.9 | 7.2 | | |
| 48 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0 | 異常なし | 9 | | |
| 49 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0 | 異常なし | 9 | | |
| 50 色度 | 度 | 5 以下 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | |
| 51 濃度 | 度 | 2 以下 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| - 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1 以上 | 0.40 | 0.40 | 0.26 | 0.31 | 0.40 | 0.38 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.52 | | | | 0.52 | 0.26 | 0.39 | |
| 判定 | | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 上記基準項目については水質基準に適合 | |
| 検査実施期間 | | 4月21日 | 5月21日 | 6月4日 | 7月14日 | 8月20日 | 9月10日 | 10月20日 | 11月10日 | 12月3日 | | | | | | | | | |
| 検査機関 | | 静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“”(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル-4a(2H)-オール

※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による