

採水地点：下渡公民館

配水系：下渡浄水場→下渡配水池

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | 令和8年 4月8日 | 5月18日 | 6月10日 | | | | | |
| 一 気温 | ℃ | — | 15.2 | 27.8 | 23.9 | 27.8 | 15.2 | 22.3 | |
| 一 水温 | ℃ | — | 13.1 | 16.1 | 17.4 | 17.4 | 13.1 | 15.5 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 0 | 検出しない | 3 | |
| 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 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 以下 | <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 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | <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 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 以下 | <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 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 以下 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | 0.02 | — | — | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | <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 | |
| 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 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | <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 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 PFOS及びPFOA ※1 | mg/L | 0.00005 以下 | — | — | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | |
| 21 ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 22 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | |
| 23 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 24 クロロホルム | mg/L | 0.06 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 25 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 26 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 臭素酸 | mg/L | 0.01 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 28 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 29 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 30 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ブロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 32 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 以下 | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 35 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | <0.006 | — | — | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 36 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | 4 | — | — | 4 | 4 | 4 | |
| 38 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 | |
| 39 塩化物イオン | mg/L | 200 以下 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| 40 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | 89 | — | — | 89 | 89 | 89 | |
| 41 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | 128 | — | — | 128 | 128 | 128 | |
| 42 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 43 ジェオスミン ※2 | mg/L | 0.00001 以下 | <0.000001 | — | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 2-メチルイソボルネオール ※3 | mg/L | 0.00001 以下 | <0.000001 | — | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 45 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 以下 | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 46 フェノール類 | mg/L | 0.005 以下 | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 47 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 48 pH値 | — | 5.8以上 8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | |
| 49 味 | — | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常 0 | 異常なし | 3 | |
| 50 臭気 | — | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常 0 | 異常なし | 3 | |
| 51 色度 | 度 | 5 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 52 濁度 | 度 | 2 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 一 遊離残留塩素 ※4 | mg/L | 0.1 以上 | 0.35 | 0.39 | 0.37 | 0.39 | 0.35 | 0.37 | |
| 判定 | 上記基準項目については水質基準に適合 | | | 上記基準項目については水質基準に適合 | 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8日 ～4月20日 | | | 5月18日 ～5月20日 | 6月10日 ～6月11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：ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタノール

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

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

※4 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