

採水地点： 賤機都市山村交流センター

配水系： 森谷沢取水場→森谷沢配水池

| 項目 | 単位 | 水質基準値 | 採水年月日 | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|---------------------------------------|------|-------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 令和7年 4月9日 | 5月14日 | 6月9日 | 7月16日 | 8月13日 | 9月17日 | 10月20日 | 11月19日 | 12月1日 | 令和8年 1月14日 | | | | 2月2日 | 3月9日 |
| 一 気温 | ℃ | — | 13.9 | 18.8 | 20.6 | 22.6 | 27.6 | 25.8 | 21.5 | 9.2 | 8.4 | 1.1 | -0.9 | 7.0 | 27.6 | -0.9 | 14.6 |
| 一 水温 | ℃ | — | 15.6 | 19.7 | 21.8 | 26.3 | 28.1 | 27.3 | 22.2 | 16.3 | 15.0 | 8.7 | 7.7 | 12.3 | 28.1 | 7.7 | 18.4 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 12 |
| 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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ※4 | mg/L | 10 以下 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.4/0.8 | 0.7/0.6 | 0.9/0.7 |
| 12 フッ素及びその化合物 ※4 | mg/L | 0.8 以下 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08/0.08 | 0.06/0.07 | 0.07/0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | 0.03 | — | — | — | 0.04 | — | — | 0.04 | — | — | 0.03 | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | <0.0002 | — | — | — | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | — | — | — | <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 | <0.001 | — | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | <0.002 | — | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | <0.001 | — | — | — | <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 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | <0.001 | — | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | <0.002 | — | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | <0.001 | — | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | <0.001 | — | — | — | <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 | <0.004 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | <0.01 | — | — | — | 0.02 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | <0.01 | — | — | — | <0.01 | — | — | 0.01 | — | — | 0.01 | — | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | 0.006 | — | — | — | 0.007 | — | — | 0.008 | — | — | 0.009 | — | 0.009 | 0.006 | 0.008 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | 0.02 | — | — | — | 0.02 | — | — | 0.01 | — | — | <0.01 | — | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | 6 | — | — | — | 6 | — | — | 7 | — | — | 6 | — | 7 | 6 | 6 |
| 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 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン ※4 | mg/L | 200 以下 | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.3/2.6 | 2.1/2.3 | 2.2/2.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | 32 | — | — | — | 32 | — | — | 31 | — | — | 29 | — | 32 | 29 | 31 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | 65 | — | — | — | 67 | — | — | 68 | — | — | 60 | — | 68 | 60 | 65 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | <0.02 | — | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン ※1 | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | — | — | — | <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 | <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 | <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 | <0.0005 |
| 46 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 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 47 pH値 | — | 5.8以上 8.6以下 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし 12 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし 12 |
| 50 色度 | 度 | 5 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 一 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1 以上 | 0.34 | 0.35 | 0.36 | 0.32 | 0.40 | 0.39 | 0.44 | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.32 | 0.44 | 0.32 | 0.36 |
| 判定 | | | 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 | 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 | 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 | 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9日 ～4月22日 | 5月14日 ～5月15日 | 6月9日 ～6月10日 | 7月16日 ～7月17日 | 8月13日 ～8月14日 | 9月17日 ～9月18日 | 10月20日 ～10月21日 | 11月19日 ～11月20日 | 12月1日 ～12月2日 | 1月14日 ～1月15日 | 2月2日 ～2月13日 | 3月9日 ～3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：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[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

※4 検査方法の変更に伴い令和8年1月から以下のとおり定量下限値が変更となったため、検査結果の「最高」「最低」「平均」については左側に令和7年4月～12月の数値、右側に令和8年1月～3月の数値を記載

11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素：0.4mg/L (～令和7年12月) ⇒0.5mg/L (令和8年1月～)

12 フッ素及びその化合物：0.05mg/L (～令和7年12月) ⇒0.06mg/L (令和8年1月～)

38 塩化物イオン：2.0mg/L (～令和7年12月) ⇒1.0mg/L (令和8年1月～)