

室山浄水場給水栓

| 項目名 | 基準値 | 定量 下限値 | 検査実績推移 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|--------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 採水場所 | - | - | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 | 冷水 | 高津 |
| 採水年月日 | - | - | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/2 | 2025/7/7 | 2025/8/5 | 2025/9/1 | 2025/10/7 | 2025/11/10 | 2025/12/8 | 2026/1/19 | 2026/2/2 | 2026/3/16 | - | - |
| 採水時刻 | - | - | 9:00 | 10:30 | 9:00 | 10:40 | 8:30 | 9:15 | 8:35 | 9:15 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 8:47 | 9:10 | - |
| 天候 | - | - | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | - |
| 気温 | - | - | 12.3 | 18.6 | 21.1 | 34.8 | 30.1 | 32.0 | 22.5 | 16.3 | 10.7 | 6.9 | 4.5 | 10.2 | - | - |
| 水温 | - | - | 15.3 | 19.4 | 19.2 | 28.9 | 30.4 | 31.2 | 24.9 | 18.2 | 13.5 | 10.0 | 4.3 | 11.3 | - | - |
| 1 一般細菌 | cfu/ml | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及其化合物 | mg/L | 0.003 | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - |
| 4 水銀及其化合物 | mg/L | 0.0005 | <0.00005 | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - |
| 5 セレン及其化合物 | mg/L | 0.01 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - |
| 6 鉛及其化合物 | mg/L | 0.01 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - |
| 7 砒素及其化合物 | mg/L | 0.01 | <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 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | <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 | <0.001 | - | - | - | <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 | 0.8 | 0.69 | 0.64 | 0.62 | 0.38 | 0.51 | 0.61 | 0.66 | 0.65 | 0.78 | 0.71 | 0.82 | - | - |
| 12 フッ素及其化合物 | mg/L | 0.8 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 ホウ素及其化合物 | mg/L | 1.0 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - |
| 14 四塩化鉛 | mg/L | 0.002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - |
| 15 1,4-ジオキサラン | mg/L | 0.05 | <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 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - |
| 21 揮発酸 | mg/L | 0.6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | 0.11 | 0.23 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.05 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | <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 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | <0.001 | <0.004 | - | - | 0.013 | - | 0.008 | - | 0.008 | - | 0.006 | - | 0.006 | - |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | <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 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - |
| 32 亜鉛及其化合物 | mg/L | 1.0 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - |
| 33 アルミニウム及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01 | 0.02 | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 | - | 0.03 | - | 0.01 | - | 0.01 | - |
| 34 鉄及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.03 | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | - | <0.03 | - | <0.03 | - |
| 35 銅及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - |
| 36 ナトリウム及其化合物 | mg/L | 200 | 0.5 | 10.4 | - | - | 8.7 | 10.9 | - | 12.1 | - | 13.5 | - | 14 | - | 16 |
| 37 マンガン及其化合物 | mg/L | 0.05 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 2 | 11 | 10 | 8 | 11 | 11 | 12 | 10 | 13 | 14 | 15 | 16 | - | - |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 3 | 46 | - | - | 48 | 57 | 58 | - | 61 | - | 61 | - | 61 | - |
| 40 養分残留物 | mg/L | 500 | 1 | 100 | - | - | 95 | 113 | 119 | - | 122 | - | 122 | - | 122 | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | 0.02 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | <0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - |
| 45 フェール類 | mg/L | 0.005 | <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 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 0.1 | 7.18 | 7.21 | 7.16 | 7.09 | 7.20 | 7.26 | 7.22 | 7.22 | 7.35 | 7.03 | 7.35 | 7.28 | 7.28 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 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 | <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 |
| 50 残留塩素 | mg/L | 1 | 0.56 | 0.44 | 0.54 | 0.36 | 0.50 | 0.44 | 0.58 | 0.74 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.82 | 0.82 |

下津浄水場給水栓

| 項目名 | 基準値 | 定量 下限値 | 検査実績推移 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 採水場所 | - | - | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 | 沖山 |
| 採水年月日 | - | - | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/2 | 2025/7/7 | 2025/8/5 | 2025/9/1 | 2025/10/7 | 2025/11/10 | 2025/12/1 | 2026/1/19 | 2026/2/2 | 2026/3/16 | - | - |
| 採水時刻 | - | - | 10:10 | 9:30 | 10:30 | 9:00 | 10:00 | 9:16 | 9:50 | 9:30 | 9:15 | 9:43 | 9:50 | 9:39 | - | - |
| 天候 | - | - | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | - | - |
| 気温 | - | - | 15.3 | 19.4 | 23.4 | 30.0 | 33.8 | 35.8 | 24.8 | 18.4 | 12.2 | 9.4 | 6.5 | 13.4 | - | - |
| 水温 | - | - | 18.3 | 21.6 | 25.8 | 32.2 | 34.8 | 36.6 | 27.2 | 19.2 | 14.0 | 9.5 | 8.1 | 12.8 | - | - |
| 1 一般細菌 | cfu/ml | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及其化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 4 水銀及其化合物 | mg/L | 0.0005 | 0.00005 | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 セレン及其化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 6 鉛及其化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 7 銅及其化合物 | mg/L | 0.01 | 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 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | mg/L | 10 | 0.2 | 0.95 | 1.00 | 1.01 | 1.45 | 1.45 | 1.27 | 1.04 | 1.18 | 1.03 | 1.00 | 0.97 | 0.82 | - |
| 12 フッ素及其化合物 | mg/L | 0.8 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 ホウ素及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 14 四塩化鉛 | mg/L | 0.002 | 0.0002 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサリン | mg/L | 0.05 | 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 | 0.004 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 21 揮発酸 | mg/L | 0.6 | 0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.05 | 0.005 | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.006 | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 24 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.03 | 0.003 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | - | - |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.007 | - | - | 0.019 | - | - | 0.015 | - | 0.004 | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001 | 0.002 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | 0.002 | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01 | <0.01 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.03 | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | - | - | - | - |
| 35 銅及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及其化合物 | mg/L | 200 | 0.5 | 5.7 | - | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | - | 6.1 | - | - | - | - |
| 37 マンガン及其化合物 | mg/L | 0.05 | 0.001 | <0.001 | - | - | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 3 | 48 | 4 | 4 | 56 | 57 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 40 養分残留物 | mg/L | 500 | 1 | 87 | - | - | 99 | 106 | 94 | 94 | - | 91 | - | - | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | 0.02 | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | ng/L | 10 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 45 フェール類 | mg/L | 0.005 | 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 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 0.1 | 7.64 | 7.79 | 7.78 | 7.99 | 7.95 | 7.87 | 7.97 | 7.78 | 7.66 | 7.24 | 7.64 | 7.63 | 7.63 |
| 48 味 | | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 |
| 49 臭気 | | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 |
| 50 色度 | 度 | 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 | 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 |
| 50 残留塩素 | mg/L | 1 | 0.01 | 0.64 | 0.50 | 0.46 | 0.26 | 0.22 | 0.30 | 0.30 | 0.44 | 0.50 | 0.60 | 0.58 | 0.56 | 0.56 |

加茂浄水場給水栓

| 項目名 | 基準値 | 定量 下限値 | 検査実績推移 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---|---|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 採水場所 | - | - | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 | 興 |
| 採水年月日 | - | - | 2025/4/30 | 2025/5/12 | 2025/6/2 | 2025/7/7 | 2025/8/5 | 2025/9/1 | 2025/10/7 | 2025/11/25 | 2025/12/1 | 2026/1/19 | 2026/2/2 | 2026/3/16 | | |
| 採水時刻 | - | - | 9:15 | 9:00 | 9:55 | 9:45 | 9:20 | 9:50 | 9:15 | 9:10 | 9:45 | 9:02 | 9:15 | 9:02 | | |
| 天候 | - | - | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | - | - | 16.3 | 16.2 | 25.0 | 29.3 | 28.5 | 38.0 | 21.9 | 12.6 | 13.3 | 8.1 | 6.0 | 11.1 | | |
| 水温 | - | - | 18.6 | 16.6 | 21.2 | 28.1 | 29.7 | 33.3 | 24.0 | 12.5 | 13.7 | 8.8 | 10.8 | 10.5 | | |
| 1 一般細菌 | cfu/ml | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 3 カドミウム及其化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | | |
| 4 水銀及其化合物 | mg/L | 0.0005 | 0.00005 | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 セレン及其化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 6 鉛及其化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 7 銅及其化合物 | mg/L | 0.01 | 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 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | 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 | 0.001 | <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 | 0.2 | 2.36 | 2.29 | 2.69 | 2.64 | 2.43 | 2.25 | 2.35 | 2.70 | 2.75 | 2.77 | 2.68 | | |
| 12 フッ素及其化合物 | mg/L | 0.8 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | | |
| 14 四塩化鉛 | mg/L | 0.002 | 0.0002 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | | |
| 15 1,4-ジオキサリン | mg/L | 0.05 | 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 | 0.004 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 21 揮発酸 | mg/L | 0.6 | 0.06 | 0.14 | 0.12 | 0.30 | 0.11 | 0.16 | 0.21 | 0.25 | 0.10 | 0.10 | 0.38 | 0.32 | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.05 | 0.005 | 0.006 | - | - | 0.002 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | - | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | 0.003 | - | - | | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.002 | - | - | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.014 | - | - | 0.021 | - | - | 0.019 | - | 0.010 | - | - | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001 | 0.004 | - | - | 0.007 | - | - | 0.006 | - | 0.003 | - | - | | |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001 | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | <0.001 | - | - | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | - | | |
| 32 亜鉛及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | |
| 33 アルミニウム及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | |
| 34 鉄及其化合物 | mg/L | 0.2 | 0.03 | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | - | <0.03 | - | - | | |
| 35 銅及其化合物 | mg/L | 1.0 | 0.01 | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | |
| 36 ナトリウム及其化合物 | mg/L | 200 | 0.5 | 6.8 | - | - | 7.1 | 7.0 | - | 7.9 | - | 7.5 | - | - | | |
| 37 マンガン及其化合物 | mg/L | 0.05 | 0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 2 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | - | 8 | - | 8 | - | 10 | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 3 | 76 | 73 | 71 | 71 | 80 | - | 79 | - | 79 | - | 79 | | |
| 40 養分残留物 | mg/L | 500 | 1 | 124 | - | - | 133 | 136 | - | 142 | - | 136 | - | - | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | 0.02 | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 42 ジェオスミン | ng/L | 10 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.005 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | | |
| 45 フェール積 | mg/L | 0.005 | 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 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | |
| 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 0.1 | 7.20 | 7.45 | 7.49 | 7.35 | 7.52 | 7.58 | 7.66 | 7.61 | 7.47 | 7.20 | 7.62 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 50 色度 | 度 | 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 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 50 残留塩素 | mg/L | 1 | 0.01 | 0.74 | 0.84 | 0.64 | 0.26 | 0.32 | 0.44 | 0.30 | 0.56 | 0.58 | 0.46 | 0.48 | | |