

40.中山 給水(佐里上公民館)

| No. | 測定項目 | 採取日時 | | | | | | | | | | | | 基準値 | 定量下限値 |
|----------|--|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|---------------|
| | | 4月6日 9:01 | 5月11日 9:27 | 6月1日 11:16 | 7月6日 9:15 | 8月9日 8:38 | 9月2日 8:15 | 10月5日 9:03 | 11月7日 8:04 | 12月2日 9:17 | 1月5日 9:29 | 2月2日 8:47 | 3月2日 8:40 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml 以下 | 0個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 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 | カドミウム及びその化合物 | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | 0.003 mg/l 以下 | 0.0003 mg/l |
| 4 | 水銀及びその化合物 | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | 0.0005 mg/l 以下 | 0.00005 mg/l |
| 5 | セレン及びその化合物 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l |
| 6 | 鉛及びその化合物 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l |
| 8 | 六価クロム化合物 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.02 mg/l 以下 | 0.002 mg/l |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | 0.04 mg/l 以下 | 0.004 mg/l |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 10 mg/l 以下 | 0.3 mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | — | 0.08未満 | — | — | 0.08未満 | — | — | 0.08未満 | — | — | 0.08未満 | — | 0.8 mg/l 以下 | 0.08 mg/l |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | 1 mg/l 以下 | 0.1 mg/l |
| 14 | 四塩化炭素 | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | 0.002 mg/l 以下 | 0.0002 mg/l |
| 15 | 1,4-ジオキサン | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.05 mg/l 以下 | 0.005 mg/l |
| 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 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.04 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 17 | ジクロロメタン | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.02 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 18 | テトラクロロエチレン | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 19 | トリクロロエチレン | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 20 | ベンゼン | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 21 | 塩素酸 | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 | — | 0.6 mg/l 以下 | 0.04 mg/l |
| 22 | クロロ酢酸 | — | 0.031 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.02 mg/l 以下 | 0.002 mg/l |
| 23 | クロロホルム | — | 0.0085 | — | — | 0.018 | — | — | 0.0045 | — | — | 0.0010 | — | 0.06 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.03 mg/l 以下 | 0.003 mg/l |
| 25 | ジブromクロロメタン | — | 0.0058 | — | — | 0.0056 | — | — | 0.0049 | — | — | 0.0039 | — | 0.1 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 26 | 臭素酸 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l |
| 27 | 総トリハロメタン | — | 0.02 | — | — | 0.04 | — | — | 0.02 | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 mg/l 以下 | 0.01 mg/l |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.03 mg/l 以下 | 0.003 mg/l |
| 29 | ブromジクロロメタン | — | 0.0080 | — | — | 0.011 | — | — | 0.0053 | — | — | 0.0026 | — | 0.03 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 30 | ブromホルム | — | 0.0008 | — | — | 0.0006 | — | — | 0.0009 | — | — | 0.0012 | — | 0.09 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 31 | ホルムアルデヒド | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.08 mg/l 以下 | 0.008 mg/l |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | 1 mg/l 以下 | 0.01 mg/l |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | — | 0.05 | — | — | 0.09 | — | — | 0.04 | — | — | 0.02未満 | — | 0.2 mg/l 以下 | 0.02 mg/l |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3 mg/l 以下 | 0.03 mg/l |
| 35 | 銅及びその化合物 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | 1 mg/l 以下 | 0.01 mg/l |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | — | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | — | 200 mg/l 以下 | 0.5 mg/l |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05 mg/l 以下 | 0.005 mg/l |
| 38 | 塩化物イオン | 11 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 11 | 200 mg/l 以下 | 1 mg/l |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | — | 57 | — | — | 59 | — | — | 50 | — | — | 58 | — | 300 mg/l 以下 | 0.5 mg/l |
| 40 | 蒸発残留物 | — | 140 | — | — | 170 | — | — | 110 | — | — | 180 | — | 500 mg/l 以下 | 0.5 mg/l |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | 0.2 mg/l 以下 | 0.02 mg/l |
| 42 | ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 mg/l 以下 | 0.000001 mg/l |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 mg/l 以下 | 0.000001 mg/l |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.02 mg/l 以下 | 0.005 mg/l |
| 45 | フェノール類 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.005 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l |
| 46 | 有機物等 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3 mg/l 以下 | 0.3 mg/l |
| 47 | pH値 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 5.8~8.6 | — |
| 48 | 味 | 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 | 異常でないこと | — |
| 49 | 臭気 | 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 | 異常でないこと | — |
| 50 | 色度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | 1度 |
| 51 | 濁度 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 | 0.1度 |
| 水質基準の適・否 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | — | — |
| - | 残留塩素濃度(mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | — | — |
| - | 気温(℃) | 12.6 | 20.3 | 21.6 | 26.0 | 28.6 | 22.1 | 21.3 | 8.5 | 5.0 | 2.3 | 8.0 | 6.5 | — | — |
| - | 水温(℃) | 16.3 | 20.8 | 22.3 | 27.1 | 27.8 | 25.4 | 25.3 | 20.6 | 17.5 | 11.1 | 10.8 | 12.5 | — | — |