

給水栓 七二会

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.19 | R3.5.17 | R3.6.10 | R3.7.13 | R3.8.5 | R3.9.13 | R3.10.12 | R3.11.9 | R3.12.13 | R4.1.18 | R4.2.14 | R4.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|--------|---------|----------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|----|
| | | | | 9:10 | 10:25 | 10:10 | 8:30 | 10:15 | 10:30 | 10:10 | 10:35 | 10:15 | 10:10 | 10:35 | 10:00 | | | | 12 |
| | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 曇 | 晴 | | | 12 |
| | 前日天候 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 曇 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | °C | | 11.2 | 20.0 | 28.3 | 21.2 | 28.3 | 19.4 | 19.2 | 11.2 | 2.4 | -3.0 | 1.0 | 2.2 | 28.3 | -3.0 | 13.5 | 12 |
| | 水温 | °C | | 14.1 | 13.2 | 20.9 | 19.7 | 24.2 | 21.5 | 21.4 | 16.9 | 10.7 | 5.2 | 5.4 | 5.8 | 24.2 | 5.2 | 14.9 | 12 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 0/12 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | < 0.0003 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | < 0.002 | 1 |
| | 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 | < 0.004 | 12 |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 1.07 | 0.95 | 1.05 | 1.18 | 1.36 | 1.19 | 1.47 | 1.53 | 1.74 | 1.62 | 1.50 | 1.55 | 1.74 | 0.95 | 1.35 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.18 | 0.16 | 0.15 | 0.27 | 0.25 | 0.14 | 0.16 | 0.26 | 0.17 | 0.28 | 0.30 | 0.18 | 0.30 | 0.14 | 0.21 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.05 | | | | 0.04 | | 0.03 | | 0.04 | | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | < 0.06 | 0.11 | < 0.06 | 0.06 | 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.0095 | | | | 0.0145 | | | 0.0096 | | | 0.0036 | 0.0145 | 0.0036 | 0.0093 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.012 | | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.006 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| | ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0015 | | | | 0.0023 | | | 0.0018 | | | 0.0017 | 0.0023 | 0.0015 | 0.0018 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0152 | | | | 0.0225 | | | 0.0160 | | | 0.0080 | 0.0225 | 0.0080 | 0.0154 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.009 | | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.004 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | 0.0041 | | | | 0.0055 | | | 0.0045 | | | 0.0024 | 0.0055 | 0.0024 | 0.0041 | 4 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | | 0.0001 | | | | 0.0002 | | | 0.0001 | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0001 | 0.0002 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | 1 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | 0.01 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | | < 0.01 | 0.02 | < 0.01 | 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | 0.04 | | | | 0.08 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.011 | | | | | | | | | 0.011 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | 11 | | | | | | | | | | | | 13 | 11 | 12 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | 0.001 | | | | 0.005 | | | 0.004 | | | < 0.001 | 0.005 | < 0.001 | 0.003 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 11.7 | 11.0 | 10.3 | 10.6 | 10.4 | 9.7 | 10.4 | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 11.2 | 12.5 | 12.5 | 9.7 | 10.7 | 12 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | 47 | | | | | | | | | | | | | | |