

久留米市給水栓水質検査結果
令和8年1月

| | | | | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------------|-----------|-------------------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 草野 | 普導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 長門石 | 青峰 | 上津 | |
| 採水日 | | - | 1月19日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月19日 | |
| 水温 | ℃ | - | 11.8 | 12.3 | 12.3 | 10.0 | 10.5 | 10.6 | 10.3 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 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 | |
| 3 トリハロム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <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 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.002 | | | | | | 0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <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 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.5 | | | | | | 0.5 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 | | | | | | 0.11 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.09 | | | | | | 0.09 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 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 | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <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 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.004 | | | | | | 0.003 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | | | | | | 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | | | | | | 0.004 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.012 | | | | | | 0.012 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | | | | | | 0.004 | |
| 29 ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | | | | | | 0.005 | |
| 30 ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | | | | | | 0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 0.02 | | | | | | <0.01 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 14 | | | | | | 14 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 46 | | | | | | 46 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 120 | | | | | | 130 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | | | | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <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 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| 46 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |
| 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | <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 | |

久留米市給水栓水質検査結果
令和8年1月

| 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|
| | | | 大善寺 | 安武 | 三浦玉満 | 城島下田 | 田主丸三明寺 | 田主丸大慶寺 | 田主丸水分 | 田主丸石垣 |
| 採水日 | - | - | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 | 1月6日 |
| 水温 | °C | - | 12.1 | 12.7 | 9.8 | 11.3 | 11.3 | 10.9 | 12.4 | 12.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | | | |
| 13 砒素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.05 | 0.05 | <0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | | | |
| 46 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | <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 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | <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 |