

久留米市給水栓水質検査結果

令和7年12月

| | | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給水栓水の検査地點 | | | | | | |
|--------|----|---------------------------------------|------|------------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南荒 | 長門石 | 青峰 | 上津 |
| | | 採水日 | | — | 12月2日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月8日 | 12月2日 | 12月2日 |
| | | 水温 | °C | — | 16.9 | 17.0 | 17.2 | 15.1 | 13.8 | 15.2 | 14.6 |
| | | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 水質基準項目 | 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 | がドラム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | <0.0003 | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | <0.00005 | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001 | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | <0.002 | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | <0.004 | | |
| | 10 | アン化物イオン及び塩化アン | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | 0.5 | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.10 | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.09 | | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | <0.0002 | | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | <0.002 | | |
| | 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライ-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | <0.002 | | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.09 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | <0.002 | | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | 0.003 | | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | |
| | 25 | ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | 0.003 | | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 27 | 総トリロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | 0.010 | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | |
| | 29 | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | |
| | 30 | プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 31 | ホルムアルデヒト | mg/L | 0.08以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | <0.005 | | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02 | | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | <0.01 | | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | <0.005 | | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | 14 | | |
| | 37 | マグネシウム及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | 49 | | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | 130 | | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | <0.02 | | |
| | 42 | ジェオミシン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 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 | | |
| | 45 | フィール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | <0.0005 | | |
| | 46 | 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| | 47 | pH値 | — | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 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7年12月

| | | | 給 水 栓 水 の 檢 査 地 点 | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 検査項目名 | | | 単位 | 水質基準値 | 大善寺 | 安武 | 三瀬 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 | | | — | — | 12月2日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月8日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月2日 | 12月8日 |
| 水温 | °C | — | — | — | 16.9 | 17.4 | 13.8 | 15.5 | 16.2 | 16.0 | 18.0 | 15.2 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | — | 検出されないと 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 |
| 3 かドミム及びその化合物 | 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 | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | — | 0.001 |
| 8 六価カドム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | <0.002 |
| 9 垂硝酸態窒素 | 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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 | 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 | — | — | — | — | 0.10 |
| 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 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | — | — | — | 0.006 | — | — | — | — | 0.006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | — | <0.002 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | — | — | — | 0.004 | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | 0.016 | — | — | — | — | 0.016 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | — | — | — | 0.005 | — | — | — | — | 0.005 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | — | — | — | 0.006 | — | — | — | — | 0.006 |
| 30 ブロモホルム | 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 垂鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | 0.009 |
| 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 | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — | — | <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 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | — | — | — | — | 47 | — | — | — | — | 44 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | — | — | — | 120 | — | — | — | — | 120 |
| 41 隣イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — | — | <0.02 |
| 42 ジエオシン | mg/L | 0.00001以下 | — | — | — | — | 0.000001 | — | — | — | — | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | — | — | — | <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 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | — | 5.8以上8.8以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |