

久留米市給水栓水質検査結果

令和5年9月

| | | | | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目名 | | 単位 | 水質基準値 | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 長門石 | 青峰 | 上津 |
| | 採水日 | | - | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月11日 | 9月5日 | 9月5日 |
| | 水温 | ℃ | - | 28.0 | 28.3 | 29.6 | 29.0 | 27.5 | 28.0 | 27.9 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 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 カドミウム及びその化合物 | 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 | | | | | 0.002 | | |
| | 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 シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | | | | | 0.7 | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.11 | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.06 | | |
| | 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 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 | | |
| | 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 ヘンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | 0.18 |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | <0.002 | | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.016 | | | | 0.008 | 0.025 | 0.021 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | | | | 0.002 | 0.004 | 0.004 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.028 | | | | 0.015 | 0.040 | 0.036 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | 0.007 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | 0.005 | 0.011 | 0.011 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 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 | | | | | 0.04 | | |
| | 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 | | | | | 16 | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | <0.001 | | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | 57 | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | 140 | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | <0.02 | | |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | 0.000003 | | | | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | <0.005 | | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | <0.0005 | | |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| | 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5年9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 | 三瀨玉満 | 城島下田 | 田主丸竹野 | 田主丸大慶寺 | 田主丸水分 | 田主丸石垣 |
| | 採水日 | | - | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月11日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月11日 |
| | 水温 | °C | - | 29.0 | 30.0 | 28.4 | 30.8 | 30.2 | 29.8 | 29.0 | 28.5 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 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 | 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 | | | | <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 | | | | 0.8 | | | | 0.8 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | 0.12 | | | | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | 0.06 | | | | 0.05 |
| | 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 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.16 |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | 0.017 | | | 0.017 | 0.016 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 25 ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | 0.005 | | | 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 | | | | 0.032 | | | 0.030 | 0.029 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.008 | | | | 0.008 |
| | 29 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.010 | | | 0.009 | 0.009 |
| | 30 プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | <0.001 | | | <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 | | | | 0.008 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | 0.04 | | | | 0.04 |
| | 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 | | | | 15 |
| | 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 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 56 | | | | 55 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | 140 | | | | 140 |
| | 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 |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | 0.000003 | | | 0.000002 | 0.000002 |
| | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 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 |
| | 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 |