

平成30年度 久留米市給水栓水質検査結果

水質基準項目

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 市内の年間平均値 |
|----|--|------|------------|-----------|
| | 水温 | ℃ | - | 19.8 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されない | 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 | <0.001 |
| 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 | 0.05以下 | <0.005 |
| 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 | 0.09 |
| 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 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.10 |
| 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 | 0.012 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 |
| 25 | ジブrom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 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.022 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.008 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.007 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | <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 | 0.02 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 45 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 123 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 |
| 42 | ジオキシベンゼン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 |
| 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 | 0.5 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.5 |
| 48 | 味 | - | 異常でない | 異常なし |
| 49 | 臭気 | - | 異常でない | 異常なし |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年度 各地点の年間平均値

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 水温 | °C | | 19.2 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 18.6 | 19.3 | 18.6 | 21.0 |
| | 残留塩素 | mg/L | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 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 | 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 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <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 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | 0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | | | <0.004 | <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 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.6 | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.08 | | | | | 0.10 | 0.09 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.06 | | | | | 0.07 | 0.06 | 0.07 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | | | | | <0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.10 | | | | | 0.09 | 0.11 | 0.09 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.013 | | | | | 0.010 | 0.014 | 0.011 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| | 25 ジフロクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | | | | | 0.002 | 0.004 | 0.003 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.022 | | | | | 0.019 | 0.027 | 0.020 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.007 | | | | | 0.006 | 0.009 | 0.007 |
| | 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 | 0.002 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.03 | | | | | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 12 | | | | | 13 | 11 | 14 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 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 | 42 | | | | | 45 | 44 | 48 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 113 | | | | | 120 | 108 | 140 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <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 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年度 各地点の年間平均値

| | 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 | 三瀬町 玉満 | 城島町 下田 | 田主丸町 三明寺 | 田主丸町 大慶寺 | 田主丸町 水分 | 田主丸町 石垣 |
| | 水温 | ℃ | | 20.0 | 20.4 | 19.2 | 20.0 | 20.3 | 20.3 | 20.4 | 20.0 |
| | 残留塩素 | mg/L | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | | | | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | <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 | | | | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001 | | 0.001 | | | | 0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 | | <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 | | | | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | 0.7 | | 0.8 | | | | 0.6 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.10 | | 0.11 | | | | 0.09 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.06 | | 0.07 | | | | 0.07 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 16 シス-1,2-シクロヘキレン及び トランス-1,2-シクロヘキレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 17 シクロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.001 | | <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 | | | | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.09 | | 0.12 | | | | 0.10 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.011 | | 0.013 | | | | 0.014 |
| | 24 シクロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | 0.003 | | | | 0.004 |
| | 25 シクロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.003 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.020 | | 0.023 | | | | 0.025 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.008 | | 0.009 | | | | 0.009 |
| | 29 ブロモシクロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.006 | | 0.007 | | | | 0.008 |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | 0.002 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.005 | | <0.005 | | | | 0.011 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | 0.03 | | 0.02 | | | | 0.03 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 14 | | 13 | | | | 12 |
| | 37 マグネシウム及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 47 | | 48 | | | | 44 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 143 | | 120 | | | | 118 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | <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 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年4月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 4月17日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月16日 | 4月10日 |
| | 水温 | ℃ | - | 16.5 | 16.5 | 16.1 | 15.9 | 15.4 | 16.0 | 16.7 | 17.2 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 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 | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | | <0.005 |
| | 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 | 0.4 | | | | | | | 0.3 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.09 | | | | | | | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.08 | | | | | | | 0.08 |
| | 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 | 0.08 | | | | | | | 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 | 0.012 | | | | | | | 0.011 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | | | | | | 0.004 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.002 | | | | | | | 0.003 |
| | 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 | 0.020 | | | | | | | 0.021 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | | | | 0.007 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | | | | | | 0.007 |
| | 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 | 0.002 | | | | | | | 0.002 |
| | 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 | | | | | | | 0.03 |
| | 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 | 13 | | | | | | | 13 |
| | 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 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 44 | | | | | | | 47 |
| | 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 | 0.000002 |
| | 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 |
| | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年4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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月10日 | 4月17日 | |
| | 水温 | °C | - | 16.8 | 16.9 | 16.8 | 16.9 | 17.2 | 16.9 | 18.2 | 17.6 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.4 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.08 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | 0.07 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.011 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.006 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | 0.003 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | 0.021 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.008 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.007 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | 0.018 | |
| | 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 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 46 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | | | 150 |
| | 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 |
| | 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 | | | | | | | | | <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 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年5月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月15日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 18.7 | 19.1 | 19.2 | 20.1 | 18.2 | 18.9 | 17.9 | 21.7 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| 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 | |
| | 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 | | | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.07 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | 0.03 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.07 | | | | | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.012 | | | | | 0.010 | 0.012 | 0.013 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.004 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | |
| | 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 | 0.020 | | | | | 0.017 | 0.022 | 0.019 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | | 0.008 | 0.008 | 0.011 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | | | | 0.005 | 0.007 | 0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 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 | | | | | | | | 9 | |
| | 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 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 32 |
| | 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 | <0.000001 | | | | | | <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 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年5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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 5月8日 | 5月15日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 | 5月8日 |
| | 水温 | °C | - | 19.0 | 20.2 | 19.3 | 19.2 | 20.0 | 20.5 | 20.0 | 19.9 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 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 | | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | <0.005 | | | | | | |
| | 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 | | 0.6 | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.07 | | | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.03 | | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.08 | | 0.09 | | | | 0.10 |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.013 | | 0.011 | | | | 0.016 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001 | | 0.002 | | | | 0.002 |
| | 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 | | 0.019 | | 0.019 | | | | 0.025 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.011 | | 0.008 | | | | 0.012 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | 0.008 | | | | 0.012 |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | | | |
| 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 | | 9 | | | | | | | |
| 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 | | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 33 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 120 | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | <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 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年6月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月12日 | 6月5日 | 6月5日 |
| | 水温 | ℃ | - | 22.0 | 22.7 | 23.2 | 24.2 | 22.5 | 23.5 | 22.0 | 24.7 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | | | | | | 0.6 | | |
| | 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 | | | | | | 0.06 | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.15 | | | | | 0.15 | 0.12 | 0.14 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.017 | | | | | 0.012 | 0.013 | 0.014 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | | | | | 0.002 | <0.002 | 0.003 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | | | | | 0.002 | 0.004 | 0.003 |
| | 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 | 0.029 | | | | | 0.021 | 0.026 | 0.025 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | | | | 0.009 | 0.007 | 0.009 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | | 0.007 | 0.009 | 0.008 |
| | 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 | | | | | | <0.01 | | |
| | 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 | | | | | | 12 | | |
| | 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 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | 43 | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | 120 | | |
| | 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 | 0.000002 | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 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 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年6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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月12日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | |
| | 水温 | °C | - | 23.0 | 23.5 | 24.3 | 24.8 | 24.5 | 24.8 | 24.0 | 23.4 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 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 | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.09 | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.14 | | 0.16 | | | | 0.17 | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.014 | | 0.017 | | | | 0.017 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.003 | |
| | 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 | | 0.025 | | 0.028 | | | | 0.029 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.010 | | 0.011 | | | | 0.011 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.008 | | 0.008 | | | | 0.009 | |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | 0.002 | | | | | |
| | 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 | | | | <0.01 | | | | | |
| | 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 | | | | 12 | | | | | |
| | 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 | | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 45 | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | 120 | | | | | |
| | 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 | |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | 0.000002 | | 0.000001 | | | | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年7月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 7月9日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月10日 | 7月3日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 22.6 | 23.9 | 24.6 | 25.3 | 23.8 | 24.0 | 23.5 | 26.0 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 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 | 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 | | | | <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 | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | 0.6 | | | | | | 0.7 | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05 | | | | | | 0.06 | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | | | | | | 0.01 | | |
| | 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 | 0.15 | | | | | | 0.12 | 0.12 | 0.11 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.013 | | | | | | 0.015 | 0.013 | 0.014 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | | | | | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | 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 | | | | | | 0.021 | 0.020 | 0.022 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | | | | | 0.008 | 0.009 | 0.008 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| | 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 | 0.002 | | | | | | | <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 | 0.03 | | | | | | | 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 | 6 | | | | | | | 5 | |
| | 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 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 22 | | | | | | | 25 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 51 | | | | | | | 60 | |
| | 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 | <0.000001 |
| | 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 | | | | | | | <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 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 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 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年7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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月3日 | 7月9日 | |
| | 水温 | °C | - | 24.1 | 24.9 | 25.9 | 25.8 | 25.5 | 25.6 | 25.4 | 24.7 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.06 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | 0.02 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.12 | | 0.14 | | | | 0.13 | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.015 | | 0.017 | | | | 0.016 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | 0.004 | | | | 0.004 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001 | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| | 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 | | 0.021 | | 0.025 | | | | 0.021 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.010 | | 0.011 | | | | 0.012 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | 0.006 | | | | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | 0.011 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | 0.03 | |
| | 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 | | | | | | | | 7 | |
| | 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 | | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 10 | 8 | 8 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 28 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | | | 73 |
| | 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 |
| | 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 | | | | | | | | | <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 | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年8月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月21日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 28.5 | 29.2 | 30.5 | 31.0 | 29.2 | 30.0 | 29.2 | 32.1 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | |
| 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 | |
| | 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 | | | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 1.0 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.15 | | | | | 0.12 | 0.17 | 0.11 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.018 | | | | | 0.016 | 0.025 | 0.012 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.007 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.005 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.005 | | | | | 0.005 | 0.006 | 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 | 0.034 | | | | | 0.031 | 0.044 | 0.025 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | | | | 0.008 | 0.010 | 0.006 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | | | | 0.010 | 0.013 | 0.009 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 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 | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 15 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 61 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | | | 150 |
| | 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 | <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 | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.7 | 7.6 | 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 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年8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 | 田主丸三明寺 | 田主丸大慶寺 | 田主丸水分 | 田主丸石垣 | |
| | 採水日 | | - | 8月8日 | 8月21日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | |
| | 水温 | °C | - | 30.0 | 31.0 | 30.5 | 32.9 | 31.4 | 31.7 | 30.6 | 30.0 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 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 | 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 | | | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 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 | | 1.0 | | | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.11 | | 0.14 | | | | 0.17 | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.012 | | 0.019 | | | | 0.020 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | 0.008 | | | | 0.004 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.004 | | 0.005 | | | | 0.005 | |
| | 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 | | 0.025 | | 0.035 | | | | 0.036 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.006 | | 0.008 | | | | 0.009 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.009 | | 0.011 | | | | 0.011 | |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | 17 | | | | | | | |
| | 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 | | 15 | 16 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 62 | | | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 160 | | | | | | | |
| | 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 | |
| | 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 | | <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 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年9月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月11日 | 9月4日 | 9月4日 |
| | 水温 | ℃ | - | 28.5 | 29.0 | 28.9 | 28.7 | 27.2 | 26.2 | 28.1 | 29.5 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 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 | | |
| | 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 | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | | | | | | 0.9 | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | 0.08 | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | 0.04 | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.11 | | | | | 0.11 | 0.15 | 0.11 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.018 | | | | | 0.013 | 0.022 | 0.015 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | | | | 0.004 | 0.002 | 0.007 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.004 | | | | | 0.002 | 0.007 | 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 | 0.031 | | | | | 0.020 | 0.043 | 0.028 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.014 | | | | | 0.011 | 0.010 | 0.009 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | | | | | 0.005 | 0.014 | 0.009 |
| | 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 | | | | | | 0.03 | | |
| | 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 | | | | | | 12 | | |
| | 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 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 12 | 13 | 15 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | 41 | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | 120 | | |
| | 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 | <0.000001 | | | | | <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 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月11日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | 9月4日 | |
| | 水温 | °C | - | 29.5 | 29.9 | 29.0 | 28.3 | 29.9 | 29.8 | 29.9 | 29.0 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 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 | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.9 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.05 | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.10 | | 0.14 | | | | 0.10 | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.016 | | 0.017 | | | | 0.019 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.008 | | 0.003 | | | | 0.004 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.004 | | 0.003 | | | | 0.005 | |
| | 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 | | 0.029 | | 0.029 | | | | 0.035 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.010 | | 0.011 | | | | 0.012 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.009 | | 0.009 | | | | 0.011 | |
| | 30 ブロモホルム | 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 | | | | 0.002 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.03 | | | | | |
| | 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 | | | | 12 | | | | | |
| | 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 | | 15 | 15 | 13 | 13 | 15 | 16 | 14 | 15 |
| | 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 | | | | 120 | | | | | |
| | 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 | |
| | 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 | | | | <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 | | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年10月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 10月16日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月15日 | 10月4日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 22.5 | 24.0 | 23.0 | 22.9 | 20.9 | 22.9 | 20.9 | 24.6 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 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 | 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 | | | | <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 | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | 0.7 | | | | | | 0.8 | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.09 | | | | | | 0.09 | | |
| | 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 | 0.06 | | | | | | 0.06 | 0.14 | 0.07 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.008 | | | | | | 0.010 | 0.013 | 0.010 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.002 | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | | | | | | 0.002 | 0.004 | 0.002 |
| | 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 | 0.017 | | | | | | 0.018 | 0.026 | 0.018 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.008 | | | | | | 0.006 | 0.005 | 0.007 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | | | | | 0.006 | 0.009 | 0.006 |
| | 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 | | | | | | | 0.002 | |
| | 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 | 0.03 | | | | | | | 0.03 | |
| | 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 | 12 | | | | | | | 11 | |
| | 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 9 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 47 | | | | | | | 47 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 130 | | | | | | | 93 | |
| | 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 | <0.000001 |
| | 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 | | | | | | | <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 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 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 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年10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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月4日 | 10月16日 | |
| | 水温 | °C | - | 24.2 | 24.8 | 22.1 | 24.0 | 24.3 | 24.0 | 24.1 | 22.8 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.09 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.07 | | 0.12 | | | | 0.06 | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.011 | | 0.014 | | | | 0.009 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.003 | |
| | 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 | | 0.019 | | 0.022 | | | | 0.019 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.007 | | 0.010 | | | | 0.005 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.006 | | 0.006 | | | | 0.007 | |
| | 30 ブロモホルム | 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 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | | 0.008 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | 0.03 | |
| | 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 | | | | | | | | 12 | |
| | 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 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 10 | 11 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 47 |
| | 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 | | | | | | | | | <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 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.5 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年11月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月13日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 19.6 | 20.0 | 19.1 | 18.2 | 17.6 | 19.0 | 17.4 | 20.1 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | | | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.5 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.08 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | 0.07 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 25 ジブrom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 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | 0.015 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.005 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.006 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | <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 | | | | | | | | 0.02 | |
| | 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 | | | | | | | | 13 | |
| | 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 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| | 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 | | | | | | | | | 150 |
| | 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 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 |
| | 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 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年11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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 11月6日 | 11月13日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 19.9 | 20.0 | 17.8 | 19.2 | 19.7 | 19.1 | 19.9 | 20.0 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 2 | 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 | | | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 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 | | 0.5 | | | | | | | |
| | 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 | | 0.08 | | | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.07 | | | | | | | |
| | 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 | | 0.006 | | | | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.002 | | | | | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.003 | | | | | | | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.014 | | | | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | | | | | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <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 | | 0.02 | | | | | | | |
| | 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 | | 12 | 13 | 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 | | 49 | | | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 160 | | | | | | | |
| | 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 | |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | <0.000001 | | 0.000002 | | | | 0.000001 | |
| | 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 | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果
平成30年12月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-------|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 12月3日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月11日 | 12月3日 | 12月3日 |
| | 水温 | ℃ | - | 16.1 | 16.9 | 15.6 | 14.9 | 15.2 | 15.1 | 15.0 | 17.5 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 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 | 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 | | |
| | 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 | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | | | | | | 0.08 | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | 0.06 | | |
| | 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 | | | | | | 0.002 | | |
| | 25 ジブrom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 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | 0.010 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.002 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.004 | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | <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 | | | | | | 0.02 | | |
| | 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 | 15 | 14 | 15 | 14 | 14 | 13 | 12 | 14 |
| | 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 | | | | | | 120 | | |
| | 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 | <0.000001 | | | | | <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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成30年12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 | 三瀧玉満 | 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3日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月11日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月3日 | 12月3日 | |
| | 水温 | °C | - | 16.9 | 16.5 | 14.1 | 14.2 | 16.1 | 15.8 | 16.7 | 16.7 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 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 | 1 | 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 | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.8 | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | 0.13 | | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | 0.08 | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | 0.08 | | | | | |
| | 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 | | | | 0.007 | | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.002 | | | | | |
| | 25 ジブrom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 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | 0.016 | | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.006 | | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.006 | | | | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | <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 | | | | 0.02 | | | | | |
| | 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 | | | | 13 | | | | | |
| | 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 | | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 51 | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | 110 | | | | | |
| | 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 | |
| | 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 | | | | <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 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成31年1月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|------------|-------------------|------|--------|------|------|------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 1月15日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月16日 | 1月8日 |
| | 水温 | ℃ | - | 11.8 | 11.1 | 11.3 | 10.2 | 10.4 | 11.8 | 10.4 | 12.8 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | | | | <0.001 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.002 | | | | | | 0.002 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | 0.7 | | | | | | 0.8 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 | | | | | | 0.12 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.10 | | | | | | 0.10 | |
| | 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 | <0.04 | | | | | | 0.06 | |
| | 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 | 0.003 | | | | | | 0.003 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | | | | | 0.002 | |
| | 25 ジブrom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 | 0.011 | | | | | | 0.012 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | | | | | 0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | | | | | | 0.005 | |
| | 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 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 | <0.01 | | | | | | <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 | 15 | | | | | | 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 | 15 | 14 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 54 | | | | | | 57 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 130 | | | | | | 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-メチルイソボルネオール | 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 | <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 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成31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 | 三瀧玉満 | 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8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月8日 | 1月15日 | |
| | 水温 | °C | - | 12.0 | 12.3 | 9.2 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 11.9 | 11.8 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.10 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | <0.04 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.003 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | 0.011 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | <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 | | | | | | | | 0.008 | |
| | 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 | | | | | | | | 15 | |
| | 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 | 14 | 13 | 15 | 14 | 15 | 15 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | 55 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | | 120 | |
| | 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 | |
| | 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 | | | | | | | | <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 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 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 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成31年2月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 | |
| | 採水日 | | - | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月5日 | |
| | 水温 | ℃ | - | 11.1 | 11.9 | 11.2 | 10.6 | 10.0 | 11.2 | 10.0 | 12.4 | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | |
| | 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 | | | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | | | <0.005 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.9 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.08 | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | 0.05 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.004 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.003 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | 0.002 | |
| | 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 | | | | | | | | 0.010 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | <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 | | | | | | | | 0.02 | |
| | 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 | | | | | | | | 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 | 14 | 13 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | | | 48 |
| | 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 | <0.000001 | | | | | | <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 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| | 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 |

久留米市給水栓水質検査結果

平成31年2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 | 田主丸三明寺 | 田主丸大慶寺 | 田主丸水分 | 田主丸石垣 |
| | 採水日 | | - | 2月19日 | 2月5日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 |
| | 水温 | ℃ | - | 11.8 | 11.6 | 10.7 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.4 | 11.5 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | | | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | <0.005 | | | | | | |
| | 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 | | 0.8 | | | | | | |
| | 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 | | 0.08 | | | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.05 | | | | | | |
| | 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 | | 0.004 | | | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003 | | | | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.002 | | | | | | |
| | 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 | | 0.010 | | | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | | | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <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 | | 0.02 | | | | | | | |
| 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 | | 15 | | | | | | | |
| 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 | 16 | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 45 | | | | | | | |
| 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 | | <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 | | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 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 | |
| 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
平成31年3月

| | 検査項目名 | 単位 | 水質基準値 | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------|-----------|-------------------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | | | 草野 | 善導寺 | 宮ノ陣 | 南薫 | 諏訪野 | 長門石 | 青峰 | 荒木 |
| | 採水日 | | - | 3月12日 | 3月12日 | 3月13日 | 3月12日 | 3月12日 | 3月5日 | 3月12日 | 3月12日 |
| | 水温 | ℃ | - | 12.7 | 13.2 | 13.7 | 12.8 | 13.2 | 12.7 | 11.9 | 13.3 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | | |
| | 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 | | | <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 | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | | |
| | 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 | | | | | | 0.10 | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | 0.08 | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | 0.06 | | |
| | 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 | | | | | | 0.004 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.002 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | 0.002 | | |
| | 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 | | | | | | 0.010 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.004 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.004 | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | <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 | | | | | | 0.03 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | 0.02 | | | |
| 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 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 13 | 11 | 11 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | 46 | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | 120 | | | |
| 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 | <0.000001 | | | | | <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 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 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 | |

久留米市給水栓水質検査結果

平成31年3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 | 三瀧玉満 | 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 | | - | 3月12日 | 3月12日 | 3月12日 | 3月5日 | 3月12日 | 3月12日 | 3月12日 | 3月12日 |
| | 水温 | °C | - | 13.2 | 13.5 | 11.2 | 12.6 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 13.0 |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 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 | 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 | | | | |
| | 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 | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | |
| | 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 | | | | 0.10 | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | 0.08 | | | | |
| | 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 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | 0.05 | | | | |
| | 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 | | | | 0.005 | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.002 | | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | 0.003 | | | | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | 0.013 | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.005 | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.005 | | | | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | <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 | | | | 0.02 | | | | |
| | 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 | | | | 13 | | | | |
| | 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 | | 11 | 11 | 11 | 13 | 11 | 11 | 11 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 48 | | | | |
| | 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 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | <0.000001 | | 0.000002 | | | | <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 | | | | <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 | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 47 pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 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 |
| | 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 |