

蛇口の水質検査結果(1/2)

| | |
|-------|-----------------|
| 地点番号 | No. 106 |
| 検査地点 | 東久留米市神室町 |
| 主な浄水場 | 東村山浄水場(浄水場No.5) |

水質基準項目

令和2年12月末現在

| 番号 | 項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 区分 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|-------|
| | | | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 予定回数 | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100個/mL 以下 | <1 | <1 | <1 | | 12 | 病原生物の代替指標 | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 12 | | |
| 基03 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 4 | 無機物/重金属 | |
| 基04 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | 1 | | |
| 基05 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基06 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基07 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基08 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 4 | | |
| 基09 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 1.7 | 0.99 | 1.3 | | 4 | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | | 4 | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | | 4 | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | 4 | | |
| 基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 | 0.04 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | 一般有機物 |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.0002 | <0.0001 | 0.0001 | | 4 | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | | 4 | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | <0.02 | 0.03 | 0.04 | | 12 | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | 消毒副生成物 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.0022 | 0.0030 | 0.0005 | | 4 | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.0031 | 0.0013 | 0.0014 | | 4 | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.0093 | 0.0067 | 0.0034 | | 4 | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.0033 | 0.0022 | 0.0010 | | 4 | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0005 | | 4 | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 4 | 着色 | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | | 4 | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 4 | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 4 | 味 | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 13 | 6.8 | 9.2 | | 4 | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 6.6 | 4.6 | 6.8 | | 12 | 味 | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/L 以下 | 85.7 | 47.2 | 59.1 | | 4 | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | | 90 | | | 1 | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 | |
| 基42 | ジオオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | | 12 | かび臭 | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | | 12 | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | | <0.002 | | | 1 | 発泡 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 | |
| 基46 | 有機物 (全有機炭素の量) | 3 mg/L 以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | 12 | 味 | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | | 365 | 基礎的性状 | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 12 | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 12 | | |
| 基50 | 色度 | 5度 以下 | <1 | <1 | <1 | | 365 | | |
| 基51 | 濁度 | 2度 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 365 | | |

蛇口の水質検査結果(2/2)

| | |
|-------|-----------------|
| 地点番号 | No. 106 |
| 検査地点 | 東久留米市神宝町 |
| 主な浄水場 | 東村山浄水場(浄水場No.5) |

毎日検査項目

令和2年12月末現在

| 番号 | 項目 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 備考 |
|----|---------------|-----------|------|--------|------|------|------------------------------|
| | | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 予定回数 | |
| | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 365 | 水道法施行規則 第15条第1項第 1号による |
| | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 365 | |
| | 消毒の残留効果(残留塩素) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | 365 | |

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 区分 | |
|-----|---|---------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|------|------|-------------|-----|
| | | | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 予定回数 | | |
| 目01 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | 無機物/重金属 | |
| 目02 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L 以下(P)* | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | |
| 目03 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 目05 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | 一般有機物 | |
| 目08 | トルエン | 0.4 mg/L 以下 | 0.0001 | 0.0002 | <0.0001 | | 4 | | |
| 目09 | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.08 mg/L 以下 | ※ | | | | — | | |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 4 | 消毒副生成物 | |
| 目12 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L 以下 | 使用していないため検査を省略 | | | | | | 消毒剤 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L 以下(P)* | | <0.001 | <0.001 | | 4 | 消毒副生成物 | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L 以下(P)* | | <0.001 | <0.001 | | 4 | | |
| 目15 | 農薬類 | 1 以下 | ※ | | | | — | 農薬 | |
| 目16 | 残留塩素 | 1 mg/L 以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | 365 | 臭気 | |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L 以上100mg/L 以下 | 85.7 | 47.2 | 59.1 | | 4 | 味 | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 | 着色 | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L 以下 | ※ | | | | — | 味 | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | 臭気 | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02 mg/L 以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 4 | | |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L 以下 | 全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 | | | | | | 味 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 1 | 1 | 1 | | 12 | 臭気 | |
| 目24 | 蒸発残留物 | 30mg/L 以上200mg/L 以下 | | 90 | | | 1 | 味 | |
| 目25 | 濁度 | 1度 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 365 | 基礎的性状 | |
| 目26 | pH 値 | 7.5 程度 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | | 365 | | |
| 目27 | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | | -1.2 | | | 1 | 腐食 | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が 2,000以下(P)* | | 2 | 3 | | 4 | 水道施設の健全性の指標 | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | 0.0002 | <0.0001 | 0.0001 | | 4 | 一般有機物 | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L 以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | | 4 | 着色 | |
| 目31 | ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L 以下 (P)* | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | | 4 | 一般有機物 | |

(注) ※は浄水場の水質検査結果をご覧ください。目標値の欄のPは、暫定値を示します。
予定回数には、「令和2年度水質検査計画」の回数を記載しています。このため、実際の検査回数が予定回数と異なる場合があります。

その他の項目

| | 項目 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 備考 |
|--|-------------------|-----------|-------|--------|------|------|----|
| | | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 予定回数 | |
| | 水温 | 19.4 | 26.1 | 17.8 | | 365 | — |
| | 電気伝導率 | 15.6 | 13.2 | 15.9 | | 365 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85.7 | 47.2 | 59.1 | | 4 | |
| | カルシウム硬度 | 63.2 | 39.9 | 49.0 | | 4 | |
| | マグネシウム硬度 | 22.5 | 7.3 | 10.1 | | 4 | |
| | カリウム | 2.2 | 0.9 | 1.1 | | 4 | |
| | トリクロロアミン | | <0.02 | <0.02 | | 4 | |