

埼玉県水道水質管理計画に基づく水質管理目標設定項目検査結果表【原水・浄水】

| (令和3年度) | | | | 原水 | | 浄水 | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------|--|---------|----------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 採水場所 | | | | 9号井 | | 中部浄水場内給水栓 | | | | |
| 採水日 | | | | 7月9日 | 1月7日 | 7月9日 | 1月7日 | | | |
| 天候(前日・当日) | | | | 雨・雨 | 雪・晴れ | 雨・雨 | 雪・晴れ | | | |
| 気温(°C) | | | | 23.5 | 5.3 | 23.5 | 4.5 | 23.5 | 4.5 | 14.2 |
| 水温(°C) | | | | 17.0 | 16.3 | 19.8 | 13.2 | 19.8 | 13.2 | 16.6 |
| 項目 | | 目標値 | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/L以下(暫定) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.000 未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | - | - | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.000 未満 |
| 5 | トルエン | 0.4 | mg/L以下 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | - | - | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.040 未満 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 | mg/L以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | - | - | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 7 | ジクロロアセトトリル | 0.01 | mg/L以下(暫定) | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 8 | 抱水クロラール | 0.02 | mg/L以下(暫定) | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 9 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 | mg/L以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.030 未満 |
| 10 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 | mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 11 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | - | - | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.010 未満 |
| 12 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 | mg/L以下(暫定) PFOS及びPFOAの和 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | - | - | 0.00 未満 | 0.00 未満 | 0.000 未満 |

埼玉県水道水質管理計画に基づく農薬類検査結果表【原水】

(令和3年度)

| 採水場所 | | | 9号井 |
|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 採水日 | | | 7月9日 |
| 天候(前日・当日) | | | 雨・雨 |
| 気温(°C) | | | 23.5 |
| 水温(°C) | | | 17.0 |
| | 項目 | 目標値 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 3 | EPN | 0.004 mg/L以下 | 0.00004 未満 |
| 4 | アトラジン | 0.01 mg/L以下 | 0.0001 未満 |
| 5 | アラクロール | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 6 | イソキサチオン | 0.005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 7 | エスプロカルブ | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 8 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 9 | カフェストール | 0.008 mg/L以下 | 0.00008 未満 |
| 10 | カルボフラン | 0.0003 mg/L以下 | 0.000003 未満 |
| 11 | クロルピリホス | 0.003 mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 12 | クロタロニル(TPN) | 0.05 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 13 | ジウロン(DCMU) | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 14 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 15 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 mg/L以下 | 0.00004 未満 |
| 16 | シマジン(CAT) | 0.003 mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 17 | シメトリン | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 18 | ダイアジノン | 0.003 mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 19 | チウラム | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 20 | チオベンカルブ | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 21 | トリクロピル | 0.006 mg/L以下 | 0.00006 未満 |
| 22 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 23 | トリフルラリン | 0.06 mg/L以下 | 0.0006 未満 |
| 24 | フィプロニル | 0.0005 mg/L以下 | 0.000005 未満 |
| 25 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 mg/L以下 | 0.0 未満 |
| 26 | フェノパカルブ(BPMC) | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 27 | フェンチオン(MPP) | 0.006 mg/L以下 | 0.00006 未満 |
| 28 | フェントエート(PAP) | 0.007 mg/L以下 | 0.00007 未満 |
| 29 | ブタミホス | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 30 | ブレチラクロール | 0.05 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 31 | プロベナゾール | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 32 | プロモブチド | 0.1 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 33 | ベノミル | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 34 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 35 | メソミル | 0.03 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 36 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 mg/L以下 | 0.00004 未満 |
| 37 | メフェナセツ | 0.02 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 38 | モリネート | 0.005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |