

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7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16日 | 1月20日 | 7月16日 | 1月20日 | | | |
| 天候 | | | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | |
| 気温(°C) | | | | 29.3 | 7.1 | 25.5 | 15.0 | 29.3 | 7.1 | 19.2 |
| 水温(°C) | | | | 17.0 | 16.0 | 22.1 | 13.5 | 22.1 | 13.5 | 17.2 |
| 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 | 0.0002 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 | 0.0004 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 | 0.04 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 | ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.03 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 | 0.01 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スルホン酸(PFOA) | 0.00005 | mg/L以下(暫定) PFOS及びPFOAの和 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | - | - | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 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7年度)

| 採水場所 | | | 9号井 |
|--------|------------------------|---------------|-------------|
| 採水日 | | | 7月16日 |
| 天候 | | | 曇り |
| 気温(°C) | | | 29.3 |
| 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 | 0.0002 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 | 0.00005 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 | 0.0003 未満 |
| 9 | カフェンストール | 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 | 0.00005 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 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 mg/L以下 | 0.0001 未満 |
| 26 | フェノブカルブ(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 | プレチラクロール | 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 | メフェナセット | 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 |