

令和7年度水質管理目標設定項目検査結果

令和7年9月

| No | 測定項目 | 単位 | 目標値 | 第1浄水場 | | 第2浄水場 | | 第3浄水場 | | |
|----|---|------|-------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| | | | | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 急速ろ過浄水 | 自然ろ過浄水 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | --- |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002以下(暫定) | < 0.0002 | --- | < 0.0002 | --- | < 0.0002 | --- | --- |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | < 0.001 |
| 4 | 削除 | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | < 0.0004 | --- | < 0.0004 | --- | < 0.0004 | --- | --- |
| 6 | 削除 | | | | | | | | | |
| 7 | 削除 | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | mg/L | 0.4以下 | < 0.04 | --- | < 0.04 | --- | < 0.04 | --- | --- |
| 9 | フル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | < 0.008 | --- | < 0.008 | --- | < 0.008 | --- | --- |
| 10 | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | --- | < 0.06 | --- | < 0.06 | --- | < 0.06 | < 0.06 |
| 11 | 削除 | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | --- | < 0.06 | --- | < 0.06 | --- | < 0.06 | < 0.06 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01以下(暫定) | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | < 0.001 |
| 14 | 抱水クロラール | mg/L | 0.02以下(暫定) | --- | < 0.002 | --- | < 0.002 | --- | < 0.002 | < 0.002 |
| 15 | 農薬類 | | 検出値と目標値の比の和として1以下 | 0 | --- | 0 | --- | 0 | --- | --- |
| 16 | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | --- | 0.65 | --- | 0.50 | --- | 0.59 | 0.52 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10以上100以下 | --- | 14 | --- | 16 | --- | 37 | 37 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | --- | 8.0 | --- | 12 | --- | 5.6 | 14 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | < 0.03 | --- | < 0.03 | --- | < 0.03 | --- | --- |
| 21 | メチル-t-ブチリーテル | mg/L | 0.02以下 | < 0.002 | --- | < 0.002 | --- | < 0.002 | --- | --- |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3以下 | --- | 0.4 | --- | 0.5 | --- | 0.4 | 0.4 |
| 23 | 臭気強度(TON) | | 3以下 | --- | < 1 | --- | < 1 | --- | < 1 | < 1 |
| 24 | 蒸発残留物 | mg/L | 30以上200以下 | --- | 140 | --- | 120 | --- | 140 | 120 |
| 25 | 濁度 | 度 | 1以下 | --- | < 0.1 | --- | < 0.1 | --- | < 0.1 | < 0.1 |
| 26 | pH値 | | 7.5程度 | --- | 7.2 | --- | 7.0 | --- | 7.4 | 6.9 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上とし極めて近づける | --- | -1.9 | --- | -2.0 | --- | -1.3 | -2.0 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000以下(暫定) | --- | 0 | --- | 0 | --- | 0 | 0 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | < 0.001 | --- | --- |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | --- | < 0.02 | --- | < 0.02 | --- | 0.03 | < 0.02 |
| 31 | ペルフルオロオクタフルオロヘキサノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005以下(暫定) | 0.000042 | --- | 0.000015 | --- | 0.000010 | --- | --- |

◇水質管理目標設定項目検査とは、水道法において必須の検査ではありませんが、将来にわたり水道水の安全性確保等に万全を期する見地から、水源および浄水処理における監視のために検査を実施しています。

※水道水品質及び浄水処理過程混入物質以外の項目については、原水において監視しています。

※No.4、No.6、No.7、No.11については水質基準省令の改正等により削除され欠番となっています。

※No.15 農薬類は全115項目について検査を実施しました。

令和7年度 農薬類検査結果(1)

令和7年9月

| No | 測定項目 | 単位 | 目標値 | 第1浄水場原水 | 第2浄水場原水 | 第3浄水場原水 |
|----|---------------------|------|----------|------------|------------|------------|
| 1 | 1, 3-ジクロロプロヘン (D-D) | mg/L | 0.05以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | mg/L | 0.08以下 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 4 | EPN | mg/L | 0.004以下 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| 5 | MCPCA | mg/L | 0.005以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 6 | アシュラム | mg/L | 0.9以下 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 |
| 7 | アセフェート | mg/L | 0.006以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 8 | アトラジン | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 9 | アニロホス | mg/L | 0.003以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 10 | アミトラズ | mg/L | 0.006以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 11 | アラクロール | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | 0.005以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | 0.001以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | mg/L | 0.3以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 16 | イフエンカルバゾン | mg/L | 0.002以下 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | mg/L | 0.09以下 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 |
| 18 | イミノクタジン | mg/L | 0.006以下 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 19 | インダノファン | mg/L | 0.009以下 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 |
| 20 | エスプロカルブ | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 21 | エトフェンブロックス | mg/L | 0.08以下 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホン | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 24 | オキシン銅 (有機銅) | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 25 | オリサストロビン | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 26 | カズサホス | mg/L | 0.0006以下 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 |
| 27 | カafenストロール | mg/L | 0.008以下 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| 28 | カルタップ | mg/L | 0.08以下 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 29 | カルバリル (NAC) | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 30 | カルボフラン | mg/L | 0.0003以下 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 |
| 31 | キノクラン (CAN) | mg/L | 0.005以下 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 32 | キャブタン | mg/L | 0.3以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 33 | クミルロン | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 34 | グリホサート | mg/L | 2以下 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 35 | グルホシネット | mg/L | 0.02以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 36 | クロメフロップ | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | mg/L | 0.0001以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 38 | クロルピリホス | mg/L | 0.003以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 40 | シアナジン | mg/L | 0.001以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | mg/L | 0.003以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | mg/L | 0.008以下 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| 45 | ジクワット | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | mg/L | 0.004以下 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | 0.005以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 48 | ジチオピル | mg/L | 0.009以下 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 |
| 49 | シハロホップブチル | mg/L | 0.006以下 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 50 | シマジン (CAT) | mg/L | 0.003以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |

令和7年度 農薬類検査結果(2)

令和7年9月

| No | 測定項目 | 単位 | 目標値 | 第1浄水場原水 | 第2浄水場原水 | 第3浄水場原水 |
|-----|-------------------------------|------|----------|------------|------------|------------|
| 51 | ジメタメトリン | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 52 | ジメトエート | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 53 | シメトリン | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 54 | ダイアジノン | mg/L | 0.003以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 55 | ダイムロン | mg/L | 0.8以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチレイソチオシアネット | mg/L | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 57 | チアジニル | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 58 | チウラム | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 59 | チオジカルブ | mg/L | 0.08以下 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 60 | チオファネートメチル | mg/L | 0.3以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 61 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 62 | テフリルトリオン | mg/L | 0.002以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 64 | トリクロビル | mg/L | 0.006以下 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | mg/L | 0.005以下 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 66 | トリシクラゾール | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 67 | トリフルラリン | mg/L | 0.06以下 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 68 | ナプロパミド | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 69 | パラコート | mg/L | 0.01以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 70 | ビペロホス | mg/L | 0.0009以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 71 | ビラクロニル | mg/L | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 72 | ビラゾキシフェン | mg/L | 0.004以下 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| 73 | ビラゾリネット(ビラゾレート) | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 74 | ビリダフェンチオン | mg/L | 0.002以下 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 75 | ビリブチカルブ | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 76 | ビロキロン | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 77 | フィブロニル | mg/L | 0.0005以下 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 80 | フェリムジン | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | mg/L | 0.006以下 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 82 | フェントエート(PAP) | mg/L | 0.007以下 | < 0.00007 | < 0.00007 | < 0.00007 |
| 83 | フェントラザミド | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 84 | フサライト | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 85 | ブタクロール | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 86 | ブタミホス | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 87 | ブブロフェジン | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 88 | フルアジナム | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 89 | ブレチラクロール | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 90 | プロシミドン | mg/L | 0.09以下 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 |
| 91 | プロチオホス | mg/L | 0.007以下 | < 0.00007 | < 0.00007 | < 0.00007 |
| 92 | プロピコナゾール | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 93 | プロビザミド | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 94 | プロベナゾール | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 95 | プロモブチド | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 96 | ペノミル | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 97 | ベンシクロン | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 98 | ベンゾビシクロン | mg/L | 0.09以下 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 |
| 99 | ベンゾフェナップ | mg/L | 0.005以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 100 | ベンタゾン | mg/L | 0.2以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |

令和7年度 農薬類検査結果(3)

令和7年9月

| No | 測定項目 | 単位 | 目標値 | 第1浄水場原水 | 第2浄水場原水 | 第3浄水場原水 |
|-----|----------------|------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 101 | ベンディメタリン | mg/L | 0.3以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 102 | ベンフルカルブ | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | mg/L | 0.01以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 104 | ベンフレセート | mg/L | 0.07以下 | < 0.0007 | < 0.0007 | < 0.0007 |
| 105 | ホスチアゼート | mg/L | 0.005以下 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | mg/L | 0.7以下 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | mg/L | 0.05以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 108 | メソミル | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 109 | メタラキシル | mg/L | 0.2以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | mg/L | 0.004以下 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| 111 | メミノストロピン | mg/L | 0.04以下 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 112 | メトリブジン | mg/L | 0.03以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 113 | メフェナセット | mg/L | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 114 | メブロニル | mg/L | 0.1以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 115 | モリネート | mg/L | 0.005以下 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |