

平成29年度水質監視計画に基づく水質管理目標設定項目の検査結果（総括）

表・伏流水

| 種別 | 項目名 | 目標値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 目標値超過数 | 最大値 (mg/l) | 最小値 (mg/l) | 平均値 (mg/l) | 検出数 / 検体数 |
|----------------|-------------------|--------------|--------------|--------|------------|------------|------------|-----------|
| 原水 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 以下(暫定) | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 / 49 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 以下 | 0.0004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | トルエン | 0.4 以下 | 0.04 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 以下 | 0.008 | 0 | 0.021 | 0.011 | 0.016 | 2 / 49 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 以下 | 0.03 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.01 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 49 |
| 浄水 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 以下(暫定) | 0.001 | 0 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 / 49 |
| | 抱水クロラール | 0.02 以下(暫定) | 0.002 | 0 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 19 / 49 |
| 原水 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | 2,4-D(2,4-PA) | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | EPN | 0.004 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | アシュラム | 0.9 | 0.009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | イソキサチオン | 0.008 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | イソフェンホス | 0.001 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | エトリジアゾール(エクロメゾール) | 0.004 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | キャプタン | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | クロルピリホス | 0.003 | 0.00006 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ダイアジノン | 0.003 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | トリクロピル | 0.006 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | トリクロロホン(DEP) | 0.005 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ナプロバミド | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ピリブチカルブ | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | プロモブチド | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ペンシクロン | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| ベンフルラリン(ペスロジン) | 0.01 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| メタラキシル | 0.06 | 0.0006 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| メチルダイムロン | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| メプロニル | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| モリネート | 0.005 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 | |
| 原水 | アセフェート | 0.006 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | チウラム | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | フィプロニル | 0.0005 | 0.00004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | プロペナゾール | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |
| | ペノミル | 0.02 | 0.0002 | 0 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 4 / 24 |
| | メソミル | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 24 |

*1 「最小値」は検出された値の中で最小の値
 *2 「平均値」は検出された値のみの算出平均
 *3 「ND」は不検出

平成29年度水質監視計画に基づく水質管理目標設定項目の検査結果（総括）

井戸水

| 種別 | 項目名 | 目標値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 目標値超過数 | 最大値 (mg/l) | 最小値 (mg/l) | 平均値 (mg/l) | 検出数 / 検体数 |
|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------|------------|------------|------------|-----------|
| 原水 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 以下(暫定) | 0.0002 | 0 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0005 | 2 / 50 |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 以下 | 0.0004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | トルエン | 0.4 以下 | 0.04 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 以下 | 0.008 | 0 | 0.066 | 0.009 | 0.04 | 4 / 50 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 以下 | 0.03 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 以下 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.01 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 50 |
| 浄水 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 以下(暫定) | 0.001 | 0 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 20 / 50 |
| | 抱水クロラール | 0.02 以下(暫定) | 0.002 | 0 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | 14 / 50 |
| 原水 | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | 2, 4-D(2, 4-PA) | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | EPN | 0.004 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | アシュラム | 0.9 | 0.009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | イソキサチオン | 0.008 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | イソフェンホス | 0.001 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | エトリジアゾール(エクロメゾール) | 0.004 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | キャブタン | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | クロルピリホス | 0.003 | 0.00006 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | シマジン(GAT) | 0.003 | 0.00003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ダイアジノン | 0.003 | 0.00005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | トリクロピル | 0.006 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ピリブチカルブ | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ブレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | プロモブチド | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ベンディメタリン | 0.3 | 0.003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 |
| メタラキシル | 0.06 | 0.0006 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 | |
| メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 | |
| メチルダイムロン | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 | |
| メプロニル | 0.1 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 | |
| モリネート | 0.005 | 0.0001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 25 | |
| 原水 | アセフェート | 0.006 | 0.001 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 14 |
| | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 16 |
| | チウラム | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 16 |
| | フィプロニル | 0.0005 | 0.00004 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 14 |
| | プロペナゾール | 0.05 | 0.0005 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 16 |
| | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 16 |
| | メソミル | 0.03 | 0.0003 | 0 | N.D | N.D | N.D | 0 / 16 |

*1 「最小値」は検出された値の中で最小の値
 *2 「平均値」は検出された値のみの算出平均
 *3 「ND」は不検出