

農薬類 1 1 5 項目検査結果

採水箇所：上水道取水口

検査日時：令和 7 年 6 月 4 日

| | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 検 査 結 果 |
|----|--------------------|------------|---------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | 0.08mg/l | <0.0008mg/l |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 4 | EPN | 0.004mg/l | <0.00004mg/l |
| 5 | MCPA | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 6 | アシュラム | 0.9mg/l | <0.009mg/l |
| 7 | アセフェート | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 8 | アトラジン | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 9 | アニロホス | 0.003mg/l | <0.00003mg/l |
| 10 | アミトラズ | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 11 | アラクロール | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 12 | イソキサチオン | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 13 | イソフェンホス | 0.001mg/l | <0.00001mg/l |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3mg/l | <0.003mg/l |
| 16 | イプフェンカルバゾン | 0.002mg/l | 0.00002mg/l |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 0.09mg/l | <0.0009mg/l |
| 18 | イミノクタジン | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 19 | インダノファン | 0.009mg/l | <0.00009mg/l |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08mg/l | <0.0008mg/l |
| 22 | エンドスルファン (ヘンゾエヒン) | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 24 | オキシジン銅 (有機銅) | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 25 | オリサストロビン | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 26 | カズサホス | 0.0006mg/l | <0.000006mg/l |
| 27 | カフェンストロール | 0.008mg/l | <0.00008mg/l |
| 28 | カルタップ | 0.08mg/l | <0.0008mg/l |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |

| | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 検 査 結 果 |
|----|--------------------------|------------|---------------|
| 30 | カルボフラン | 0.0003mg/l | <0.000003mg/l |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.005mg/l | 0.00034mg/l |
| 32 | キャプタン | 0.3mg/l | <0.003mg/l |
| 33 | クミルロン | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 34 | グリホサート | 2mg/l | <0.02mg/l |
| 35 | グルホシネート | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 36 | クロメブロッブ | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.0001mg/l | <0.00001mg/l |
| 38 | クロルピリホス | 0.003mg/l | <0.00003mg/l |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 40 | シアナジン | 0.001mg/l | <0.00001mg/l |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.003mg/l | <0.00003mg/l |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.008mg/l | <0.00008mg/l |
| 45 | ジクワット | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004mg/l | <0.00004mg/l |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 48 | ジチオピル | 0.009mg/l | <0.00009mg/l |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 50 | シマジン (CAT) | 0.003mg/l | <0.00003mg/l |
| 51 | ジメタメトリン | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 52 | ジメトエート | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 53 | シメトリン | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 54 | ダイアジノン | 0.003mg/l | <0.00003mg/l |
| 55 | ダイムロン | 0.8mg/l | <0.008mg/l |
| 56 | ダゾメット、メタム (カーバム) 及び MITC | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 57 | チアジニル | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 58 | チウラム | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |

農薬類 1 1 5 項目検査結果

採水箇所：上水道取水口

検査日時：令和 7 年 6 月 4 日

| | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 検 査 結 果 |
|----|------------------|------------|---------------|
| 58 | チウラム | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 59 | チオジカルブ | 0.08mg/l | <0.0008mg/l |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3mg/l | <0.003mg/l |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002mg/l | 0.00073mg/l |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 64 | トリクロピル | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 65 | トリクロルホン (DEP) | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 67 | トリフルラリン | 0.06mg/l | <0.0006mg/l |
| 68 | ナプロパミド | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 69 | パラコート | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 70 | ピペロホス | 0.0009mg/l | <0.000009mg/l |
| 71 | ピラクロニル | 0.01mg/l | 0.0010mg/l |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004mg/l | <0.00004mg/l |
| 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002mg/l | <0.00002mg/l |
| 75 | ピリブチカルブ | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 76 | ピロキロン | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 77 | フィプロニル | 0.0005mg/l | <0.000005mg/l |
| 78 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 80 | フェリムゾン | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 81 | フェンチオン (MPP) | 0.006mg/l | <0.00006mg/l |
| 82 | フェントエート (PAP) | 0.007mg/l | <0.00007mg/l |
| 83 | フェントラザミド | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 84 | フサライド | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 85 | ブタクロール | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 86 | ブタミホス | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |

| | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 検 査 結 果 |
|-----|-----------------|-----------|--------------|
| 87 | ブプロフェジン | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 88 | フルアジナム | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 89 | ブレチラクロール | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 90 | プロシミドン | 0.09mg/l | <0.0009mg/l |
| 91 | プロチオホス | 0.007mg/l | <0.00007mg/l |
| 92 | プロピコナゾール | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 93 | プロピザミド | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 94 | プロベナゾール | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 95 | プロモブチド | 0.1mg/l | 0.003 |
| 96 | ベノミル | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 97 | ペンシクロン | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 98 | ベンゾビスクロン | 0.09mg/l | <0.0009mg/l |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 100 | ベンタゾン | 0.2mg/l | <0.002mg/l |
| 101 | ペンディメタリン | 0.3mg/l | <0.003mg/l |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 103 | ベンフルラリン (ヘスロジン) | 0.01mg/l | <0.0001mg/l |
| 104 | ベンフレセート | 0.07mg/l | <0.0007mg/l |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |
| 106 | マラチオン (マラソン) | 0.7mg/l | <0.007mg/l |
| 107 | メコプロップ (MCPP) | 0.05mg/l | <0.0005mg/l |
| 108 | メソミル | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 109 | メタラキシル | 0.2mg/l | <0.002mg/l |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | 0.004mg/l | <0.00004mg/l |
| 111 | メトミノストロビン | 0.04mg/l | <0.0004mg/l |
| 112 | メトリブジン | 0.03mg/l | <0.0003mg/l |
| 113 | メフェナセット | 0.02mg/l | <0.0002mg/l |
| 114 | メブロニル | 0.1mg/l | <0.001mg/l |
| 115 | モリネート | 0.005mg/l | <0.00005mg/l |