

農薬検査成績表

採水場所 吉川原水
採水日 令和4年8月23日

| 番号 | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査結果 (mg/L) | 検出 指標値 | 番号 | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査結果 (mg/L) | 検出 指標値 |
|----|--|---------------|----------------|-----------|-----|-----------------|---------------|----------------|-----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 60 | チオファネートメチル | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 61 | チオベンカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 62 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00004 | 0.02 |
| 4 | EPN | 0.004 | <0.00004 | 0.00 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 5 | MCPA | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 64 | トリクロビル | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | <0.009 | 0.00 | 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 66 | トリシクラゾール | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 67 | トリフルラリン | 0.06 | <0.0006 | 0.00 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 68 | ナプロパミド | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 69 | バラコート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 70 | ピペロホス | 0.0009 | <0.000009 | 0.00 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 71 | ピラクロニル | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | <0.00001 | 0.00 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | <0.003 | 0.00 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 | <0.00002 | 0.00 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.002 | <0.00002 | 0.00 | 75 | ピリブチカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | <0.0009 | 0.00 | 76 | ピロキロン | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 77 | フィプロニル | 0.0005 | <0.000005 | 0.00 |
| 19 | インダノファン | 0.009 | <0.00009 | 0.00 | 78 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 80 | フェリムゾン | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.007 | <0.00007 | 0.00 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 83 | フェントラザミド | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1 | <0.001 | 0.00 | 84 | フサライド | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 26 | カズサホス | 0.0006 | <0.000006 | 0.00 | 85 | ブタクロール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 27 | カフェンストール | 0.008 | <0.00008 | 0.00 | 86 | ブタミホス | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 28 | カルタップ | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 87 | ブプロフェジン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 88 | フルアジナム | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003 | <0.000003 | 0.00 | 89 | プレチラクロール | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 90 | プロシミドン | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 32 | キャプタン | 0.3 | <0.003 | 0.00 | 91 | プロチオホス | 0.007 | <0.00007 | 0.00 |
| 33 | クミルロン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 92 | プロピコナゾール | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 34 | グリホサート | 2 | <0.02 | 0.00 | 93 | プロピザミド | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 35 | グルホシネート | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 94 | プロベナゾール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 36 | クロメプロップ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 95 | プロモブチド | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | <0.000001 | 0.00 | 96 | ベノミル | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 97 | ペンシクロン | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 40 | シアナジン | 0.001 | <0.00001 | 0.00 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 100 | ベンタゾン | 0.2 | <0.002 | 0.00 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 101 | ペンディメタリン | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 102 | ベンフラカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | <0.00008 | 0.00 | 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 45 | ジクワット | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 104 | ベンフレセート | 0.07 | <0.0007 | 0.00 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | <0.00004 | 0.00 | 105 | ホスチアゼート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | <0.007 | 0.00 |
| 48 | ジチオビル | 0.009 | <0.00009 | 0.00 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 108 | メソミル | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 109 | メタラキシル | 0.2 | <0.002 | 0.00 |
| 51 | ジメタメリン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 52 | ジメトエート | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 111 | メミノストロビン | 0.04 | <0.0004 | 0.00 |
| 53 | シメリン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 112 | メトリブジン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 113 | メフェナセット | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 55 | ダイムロン | 0.8 | <0.008 | 0.00 | 114 | メプロニル | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 56 | ダゾメット・メナム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート 目標値0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 115 | モリネート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 57 | チアジニル | 0.1 | <0.001 | 0.00 | | | | | |
| 58 | チウラム | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | | | | | |
| | 小計 | | | 0.00 | | 小計 | | | 0.02 |
| | | | | | | 農薬類 | | | 0.02 |

農薬検査成績表

採水場所 吉川浄水
採水日 令和4年8月23日

| 番号 | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査結果 (mg/L) | 検出 指標値 | 番号 | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査結果 (mg/L) | 検出 指標値 |
|----|--|---------------|----------------|-----------|-----|-----------------|---------------|----------------|-----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 60 | チオファネートメチル | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 61 | チオベンカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 62 | テフリルトリオン | 0.002 | <0.00002 | 0.00 |
| 4 | EPN | 0.004 | <0.00004 | 0.00 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 5 | MCPA | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 64 | トリクロビル | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | <0.009 | 0.00 | 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 66 | トリシクラゾール | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 67 | トリフルラリン | 0.06 | <0.0006 | 0.00 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 68 | ナプロパミド | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 69 | バラコート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 70 | ピペロホス | 0.0009 | <0.000009 | 0.00 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 71 | ピラクロニル | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | <0.00001 | 0.00 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | <0.003 | 0.00 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 | <0.00002 | 0.00 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.002 | <0.00002 | 0.00 | 75 | ピリブチカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | <0.0009 | 0.00 | 76 | ピロキロン | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 77 | フィプロニル | 0.0005 | <0.000005 | 0.00 |
| 19 | インダノファン | 0.009 | <0.00009 | 0.00 | 78 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 80 | フェリムゾン | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.007 | <0.00007 | 0.00 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 83 | フェントラザミド | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1 | <0.001 | 0.00 | 84 | フサライド | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 26 | カズサホス | 0.0006 | <0.000006 | 0.00 | 85 | ブタクロール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 27 | カフェンストール | 0.008 | <0.00008 | 0.00 | 86 | ブタミホス | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 28 | カルタップ | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | 87 | ブプロフェジン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 88 | フルアジナム | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003 | <0.000003 | 0.00 | 89 | プレチラクロール | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 90 | プロシミドン | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 32 | キャプタン | 0.3 | <0.003 | 0.00 | 91 | プロチオホス | 0.007 | <0.00007 | 0.00 |
| 33 | クミルロン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 92 | プロピコナゾール | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 34 | グリホサート | 2 | <0.02 | 0.00 | 93 | プロピザミド | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 35 | グルホシネート | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 94 | プロベナゾール | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 36 | クロメプロップ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 95 | プロモブチド | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | <0.000001 | 0.00 | 96 | ベノミル | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 97 | ペンシクロン | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 40 | シアナジン | 0.001 | <0.00001 | 0.00 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 100 | ベンタゾン | 0.2 | <0.002 | 0.00 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 101 | ペンディメタリン | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 102 | ベンフラカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | <0.00008 | 0.00 | 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 45 | ジクワット | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 104 | ベンフレセート | 0.07 | <0.0007 | 0.00 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | <0.00004 | 0.00 | 105 | ホスチアゼート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | <0.00005 | 0.00 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | <0.007 | 0.00 |
| 48 | ジチオビル | 0.009 | <0.00009 | 0.00 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006 | <0.00006 | 0.00 | 108 | メソミル | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 109 | メタラキシル | 0.2 | <0.002 | 0.00 |
| 51 | ジメタメリン | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 52 | ジメトエート | 0.05 | <0.0005 | 0.00 | 111 | メミノストロビン | 0.04 | <0.0004 | 0.00 |
| 53 | シメリン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 | 112 | メトリブジン | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003 | <0.00003 | 0.00 | 113 | メフェナセツト | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 55 | ダイムロン | 0.8 | <0.008 | 0.00 | 114 | メプロニル | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 56 | ダゾメット・メタム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート 目標値0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 | 115 | モリネート | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 57 | チアジニル | 0.1 | <0.001 | 0.00 | | | | | |
| 58 | チウラム | 0.02 | <0.0002 | 0.00 | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 0.08 | <0.0008 | 0.00 | | | | | |
| | 小計 | | | 0.00 | | 小計 | | | 0.00 |
| | | | | | | 農薬類 | | | 0.00 |