

農薬検査成績表

採水場所 馬 淵 原 水
採水日 平成 28 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 | 61 | チアジニル | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 2 | 2, 2—DPA(ダラボン) | 0.08 | <0.0008 | 0 | 62 | チウラム | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 3 | 2, 4—D(2, 4—PA) | 0.03 | <0.0003 | 0 | 63 | チオジカルブ | 0.08 | <0.0008 | 0 |
| 4 | EPN | 0.004 | <0.00004 | 0 | 64 | チオファネートメチル | 0.3 | <0.003 | 0 |
| 5 | MCPA | 0.005 | <0.00005 | 0 | 65 | チオベンカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | <0.009 | 0 | 66 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | <0.00006 | 0 | 67 | トリクロピル | 0.006 | <0.00006 | 0 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | <0.0001 | 0 | 68 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | <0.00005 | 0 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | <0.00003 | 0 | 69 | トリシクラゾール | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | <0.00006 | 0 | 70 | トリフルラリン | 0.06 | <0.0006 | 0 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | <0.0003 | 0 | 71.0 | ナプロバミド | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 12 | イソキサチオン | 0.008 | <0.00008 | 0 | 72 | パラコート | 0.005 | <0.00005 | 0 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | <0.00001 | 0 | 73 | ピペロホス | 0.0009 | <0.000009 | 0 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | <0.0001 | 0 | 74 | ピラクロニル | 0.01 | <0.0001 | 0 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | <0.003 | 0 | 75 | ピラゾキシフェン | 0.004 | <0.00004 | 0 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | <0.0009 | 0 | 76 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | <0.00006 | 0 | 77 | ピリダフェンチオン | 0.002 | <0.00002 | 0 |
| 18 | インダノファン | 0.009 | <0.00009 | 0 | 78 | ピリプチカルブ | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | <0.0003 | 0 | 79 | ピロキロン | 0.04 | <0.0004 | 0 |
| 20 | エディフェンホス(エジフェンホス、ED) | 0.006 | <0.00006 | 0 | 80 | フィブロニル | 0.0005 | <0.000005 | 0 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08 | <0.0008 | 0 | 81 | フェニロチオン(MEP) | 0.01 | <0.0001 | 0 |
| 22 | エトリジアゾール(エクロメゾール) | 0.004 | <0.00004 | 0 | 82 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 23 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.01 | <0.0001 | 0 | 83 | フェリムゾン | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 24 | オキサジクロメホン | 0.02 | <0.0002 | 0 | 84 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | <0.00006 | 0 |
| 25 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | <0.0003 | 0 | 85 | フェントエート(PAP) | 0.007 | <0.00007 | 0 |
| 26 | オリサストロビン | 0.1 | <0.001 | 0 | 86 | フェントラザミド | 0.01 | <0.0001 | 0 |
| 27 | カズサホス | 0.0006 | <0.000006 | 0 | 87 | フサライド | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 28 | カフェンストール | 0.008 | <0.00008 | 0 | 88 | ブタクロール | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 29 | カルタップ | 0.3 | <0.003 | 0 | 89 | ブタミホス | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 30 | カルバリル(NAC) | 0.05 | <0.0005 | 0 | 90 | ブプロフェジン | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 31 | カルプロバミド | 0.04 | <0.0004 | 0 | 91 | フルアジナム | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 32 | カルボフラン | 0.005 | <0.00005 | 0 | 92 | ブレチラクロール | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 33 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | <0.00005 | 0 | 93 | プロシミドン | 0.09 | <0.0009 | 0 |
| 34 | キャブタン | 0.3 | <0.003 | 0 | 94 | プロチオホス | 0.004 | <0.00004 | 0 |
| 35 | クミルロン | 0.03 | <0.0003 | 0 | 95 | プロピコナゾール | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 36 | グリホサート | 2 | <0.02 | 0 | 96 | プロピザミド | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 37 | グルホシネート | 0.02 | <0.01 | 0 | 97 | プロベナゾール | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 38 | クロメプロップ | 0.02 | <0.0002 | 0 | 98 | プロモブチド | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 39 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | <0.000001 | 0 | 99 | ベノミル | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 40 | クロルピリホス | 0.003 | <0.00003 | 0 | 100 | ベンシクロン | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 41 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | <0.0005 | 0 | 101 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | <0.0009 | 0 |
| 42 | シアナジン | 0.004 | <0.00004 | 0 | 102 | ベンゾフェナップ | 0.004 | <0.00004 | 0 |
| 43 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | <0.00003 | 0 | 103 | ベンタジン | 0.2 | <0.002 | 0 |
| 44 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | <0.0002 | 0 | 104 | ペンディメタリン | 0.3 | <0.003 | 0 |
| 45 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | <0.0003 | 0 | 105 | ペンフラカルブ | 0.04 | <0.0004 | 0 |
| 46 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | <0.00008 | 0 | 106 | ペンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | <0.0001 | 0 |
| 47 | ジクワット | 0.005 | <0.00005 | 0 | 107 | ペンフレセート | 0.07 | <0.0007 | 0 |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | <0.00004 | 0 | 108 | ホスチアゼート | 0.003 | <0.00003 | 0 |
| 49 | ジチアノン | 0.03 | <0.001 | 0 | 109 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | <0.007 | 0 |
| 50 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | <0.002 | 0 | 110 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | <0.0005 | 0 |
| 51 | ジチオピル | 0.009 | <0.00009 | 0 | 111 | メソミル | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 52 | シハロホップブチル | 0.006 | <0.00006 | 0 | 112 | メタム(カーバム) | 0.01 | <0.005 | 0 |
| 53 | シマジン(CAT) | 0.003 | <0.00003 | 0 | 113 | メタラキシル | 0.06 | <0.0006 | 0 |
| 54 | ジメタメトリン | 0.02 | <0.0002 | 0 | 114 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | <0.00004 | 0 |
| 55 | ジメトエート | 0.05 | <0.0005 | 0 | 115 | メチルダイムロン | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 56 | シメトリン | 0.03 | <0.0003 | 0 | 116 | メトミノストロビン | 0.04 | <0.0004 | 0 |
| 57 | ジメピペレート | 0.003 | <0.00003 | 0 | 117 | メトリブジン | 0.03 | <0.0003 | 0 |
| 58 | ダイアジノン | 0.003 | <0.00003 | 0 | 118 | メフェナセツ | 0.02 | <0.0002 | 0 |
| 59 | ダイムロン | 0.8 | <0.008 | 0 | 119 | メプロニル | 0.1 | <0.001 | 0 |
| 60 | ダゾメット | 0.006 | <0.005 | 0 | 120 | モリネート | 0.005 | <0.00005 | 0 |
| | 小計 | | | 0.00 | | 小計 | | | 0.00 |
| | | | | | | 農薬類 | | | 0.00 |