

# 農薬検査成績表

採水場所 吉川浄水  
採水日 平成28年8月23日

| 番号 | 農薬名                  | 目標値<br>(mg/L) | 検査結果<br>(mg/l) | 検出<br>指標値 | 番号  | 農薬名             | 目標値<br>(mg/L) | 検査結果<br>(mg/l) | 検出<br>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  | 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  | フェニトロチオン(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  | プレチラクロール        | 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 | メフェナセツト         | 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      |