

表4 農薬項目

| 番号 | 農薬名                | 目標値           |
|----|--------------------|---------------|
| 1  | 1, 3—ジクロロプロペン(D—D) | 0.05mg/L 以下   |
| 2  | 2, 2—DPA(ダラポン)     | 0.08mg/L 以下   |
| 3  | 2, 4—D(2, 4—PA)    | 0.02mg/L 以下   |
| 4  | EPN                | 0.004mg/L 以下  |
| 5  | MCPA               | 0.005mg/L 以下  |
| 6  | アシュラム              | 0.9mg/L 以下    |
| 7  | アセフェート             | 0.006mg/L 以下  |
| 8  | アトラジン              | 0.01mg/L 以下   |
| 9  | アニロホス              | 0.003mg/L 以下  |
| 10 | アミラズ               | 0.006mg/L 以下  |
| 11 | アラクロール             | 0.03mg/L 以下   |
| 12 | イソキサチオン            | 0.005mg/L 以下  |
| 13 | イソフェンホス            | 0.001mg/L 以下  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)      | 0.01mg/L 以下   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)      | 0.3mg/L 以下    |
| 16 | イプロベンホス(IBP)       | 0.09mg/L 以下   |
| 17 | イミノクタジン            | 0.006mg/L 以下  |
| 18 | インダノファン            | 0.009mg/L 以下  |
| 19 | エスプロカルブ            | 0.03mg/L 以下   |
| 20 | エトフェンプロックス         | 0.08mg/L 以下   |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン)   | 0.01mg/L 以下   |
| 22 | オキサジクロメホン          | 0.02mg/L 以下   |
| 23 | オキシ銅(有機銅)          | 0.03mg/L 以下   |
| 24 | オリサストロビン           | 0.1mg/L 以下    |
| 25 | カズサホス              | 0.0006mg/L 以下 |
| 26 | カフェンストロール          | 0.008mg/L 以下  |
| 27 | カルタップ              | 0.08mg/L 以下   |
| 28 | カルバリル(NAC)         | 0.02mg/L 以下   |
| 29 | カルボフラン             | 0.005mg/L 以下  |
| 30 | キノクラミン(ACN)        | 0.005mg/L 以下  |
| 31 | キャプタン              | 0.3mg/L 以下    |
| 32 | クミルロン              | 0.03mg/L 以下   |
| 33 | グリホサート             | 2mg/L 以下      |
| 34 | グルホシネート            | 0.02mg/L 以下   |
| 35 | クロメプロップ            | 0.02mg/L 以下   |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP)     | 0.0001mg/L 以下 |
| 37 | クロルピリホス            | 0.003mg/L 以下  |
| 38 | クロロタロニル(TPN)       | 0.05mg/L 以下   |
| 39 | シアナジン              | 0.001mg/L 以下  |
| 40 | シアノホス(CYAP)        | 0.003mg/L 以下  |
| 41 | ジウロン(DCMU)         | 0.02mg/L 以下   |
| 42 | ジクロベニル(DBN)        | 0.03mg/L 以下   |

| 番号 | 農薬名                     | 目標値           |
|----|-------------------------|---------------|
| 43 | ジクロロボス(DDVP)            | 0.008mg/L 以下  |
| 44 | ジクワット                   | 0.01mg/L 以下   |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン)        | 0.004mg/L 以下  |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬            | 0.005mg/L 以下  |
| 47 | ジチオピル                   | 0.009mg/L 以下  |
| 48 | シハロホップブチル               | 0.006mg/L 以下  |
| 49 | シマジン(CAT)               | 0.003mg/L 以下  |
| 50 | ジメタメトリン                 | 0.02mg/L 以下   |
| 51 | ジメトエート                  | 0.05mg/L 以下   |
| 52 | シメトリン                   | 0.03mg/L 以下   |
| 53 | ダイアジノン                  | 0.003mg/L 以下  |
| 54 | ダイムロン                   | 0.8mg/L 以下    |
| 55 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | 0.01mg/L 以下   |
| 56 | チアジニル                   | 0.1mg/L 以下    |
| 57 | チウラム                    | 0.02mg/L 以下   |
| 58 | チオジカルブ                  | 0.08mg/L 以下   |
| 59 | チオファネートメチル              | 0.3mg/L 以下    |
| 60 | チオベンカルブ                 | 0.02mg/L 以下   |
| 61 | テフリルトリオン                | 0.002mg/L 以下  |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC)           | 0.02mg/L 以下   |
| 63 | トリクロピル                  | 0.006mg/L 以下  |
| 64 | トリクロルホン(DEP)            | 0.005mg/L 以下  |
| 65 | トリシクラゾール                | 0.1mg/L 以下    |
| 66 | トリフルラリン                 | 0.06mg/L 以下   |
| 67 | ナプロパミド                  | 0.03mg/L 以下   |
| 68 | パラコート                   | 0.005mg/L 以下  |
| 69 | ピペロホス                   | 0.0009mg/L 以下 |
| 70 | ピラクロニル                  | 0.01mg/L 以下   |
| 71 | ピラゾキシフェン                | 0.004mg/L 以下  |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート)         | 0.02mg/L 以下   |
| 73 | ピリダフェンチオン               | 0.002mg/L 以下  |
| 74 | ピリブチカルブ                 | 0.02mg/L 以下   |
| 75 | ピロキロン                   | 0.05mg/L 以下   |
| 76 | フィプロニル                  | 0.0005mg/L 以下 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP)           | 0.01mg/L 以下   |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC)           | 0.03mg/L 以下   |
| 79 | フェリムゾン                  | 0.05mg/L 以下   |
| 80 | フェンチオン(MPP)             | 0.006mg/L 以下  |
| 81 | フェントエート(PAP)            | 0.007mg/L 以下  |
| 82 | フェントラザミド                | 0.01mg/L 以下   |
| 83 | フサライド                   | 0.1mg/L 以下    |
| 84 | ブタクロール                  | 0.03mg/L 以下   |
| 85 | ブタミホス                   | 0.02mg/L 以下   |
| 86 | ブプロフェジン                 | 0.02mg/L 以下   |

| 番号  | 農薬名            | 目標値          |
|-----|----------------|--------------|
| 87  | フルアジナム         | 0.03mg/L 以下  |
| 88  | プレチラクロール       | 0.05mg/L 以下  |
| 89  | プロシミドン         | 0.09mg/L 以下  |
| 90  | プロチオホス         | 0.007mg/L 以下 |
| 91  | プロピコナゾール       | 0.05mg/L 以下  |
| 92  | プロピザミド         | 0.05mg/L 以下  |
| 93  | プロベナゾール        | 0.03mg/L 以下  |
| 94  | ブロモブチド         | 0.1mg/L 以下   |
| 95  | ベノミル           | 0.02mg/L 以下  |
| 96  | ペンシクロン         | 0.1mg/L 以下   |
| 97  | ベンゾピシクロン       | 0.09mg/L 以下  |
| 98  | ベンゾフェナップ       | 0.005mg/L 以下 |
| 99  | ベンタゾン          | 0.2mg/L 以下   |
| 100 | ペンディメタリン       | 0.3mg/L 以下   |
| 101 | ベンフラカルブ        | 0.04mg/L 以下  |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01mg/L 以下  |
| 103 | ベンフレセート        | 0.07mg/L 以下  |
| 104 | ホスチアゼート        | 0.003mg/L 以下 |
| 105 | マラチオン(マラソン)    | 0.7mg/L 以下   |
| 106 | メコプロップ(MCPP)   | 0.05mg/L 以下  |
| 107 | メソミル           | 0.03mg/L 以下  |
| 108 | メタラキシル         | 0.2mg/L 以下   |
| 109 | メチダチオン(DMTP)   | 0.004mg/L 以下 |
| 110 | メトミノストロビン      | 0.04mg/L 以下  |
| 111 | メトリブジン         | 0.03mg/L 以下  |
| 112 | メフェナセット        | 0.02mg/L 以下  |
| 113 | メプロニル          | 0.1mg/L 以下   |
| 114 | モリネート          | 0.005mg/L 以下 |