

| No. | 検査項目 | 目標値 |
|-----|---------|--------------------|
| 15 | 農薬類 (注) | 検出値と目標値の比の和として、1以下 |

農薬類の対象農薬リスト

| No. | 検査項目 | 目標値 | No. | 検査項目 | 目標値 |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|-------------------|-------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン (D-D) 注1 | 0.06 mg/L | 59 | チオジカルブ | 0.08 mg/L |
| 2 | 2,2-DPA (ダラポン) | 0.08 mg/L | 60 | チオファネートメチル | 0.3 mg/L |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 mg/L | 61 | チオベンカルブ | 0.02 mg/L |
| 4 | EPN 注2 | 0.004 mg/L | 62 | テフリルトリオン | 0.002 mg/L |
| 5 | MCPA | 0.005 mg/L | 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.02 mg/L |
| 6 | アシュラム | 0.9 mg/L | 64 | トリクロピル | 0.006 mg/L |
| 7 | アセフェート | 0.006 mg/L | 65 | トリクロルホン (DEP) | 0.005 mg/L |
| 8 | アトラジン | 0.01 mg/L | 66 | トリシクラゾール | 0.1 mg/L |
| 9 | アニロホス | 0.003 mg/L | 67 | トリフルラリン | 0.06 mg/L |
| 10 | アミトラズ | 0.006 mg/L | 68 | ナプロバミド | 0.03 mg/L |
| 11 | アラクロール | 0.03 mg/L | 69 | バラコート | 0.01 mg/L |
| 12 | イソキサチオン 注2 | 0.005 mg/L | 70 | ビペロホス | 0.0009 mg/L |
| 13 | イソフェンホス 注2 | 0.001 mg/L | 71 | ピラクロニル | 0.01 mg/L |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.01 mg/L | 72 | ピラゾキシフェン | 0.004 mg/L |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 mg/L | 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.02 mg/L |
| 16 | イプフェンカルバゾン | 0.002 mg/L | 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 mg/L |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 mg/L | 75 | ピリプチカルブ | 0.02 mg/L |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 mg/L | 76 | ピロキロン | 0.05 mg/L |
| 19 | インダノファン | 0.009 mg/L | 77 | フィプロニル | 0.0005 mg/L |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 mg/L | 78 | フェニトロチオン (MEP) 注2 | 0.01 mg/L |
| 21 | エトフェンプロックス | 0.08 mg/L | 79 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 mg/L |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン) 注3 | 0.01 mg/L | 80 | フェリムゾン | 0.05 mg/L |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02 mg/L | 81 | フェンチオン (MPP) 注10 | 0.006 mg/L |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.03 mg/L | 82 | フェントエート (PAP) | 0.007 mg/L |
| 25 | オリサストロピン 注4 | 0.1 mg/L | 83 | フェントラザミド | 0.001 mg/L |
| 26 | カズサホス | 0.0006 mg/L | 84 | フサライド | 0.1 mg/L |
| 27 | カフェンストロール | 0.008 mg/L | 85 | ブタクロール | 0.03 mg/L |
| 28 | カルタップ 注5 | 0.05 mg/L | 86 | ブタミホス 注2 | 0.02 mg/L |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.02 mg/L | 87 | ブプロフェジン | 0.02 mg/L |
| 30 | カルボフラン | 0.0003 mg/L | 88 | フルアジナム | 0.03 mg/L |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.005 mg/L | 89 | プレチラクロール | 0.05 mg/L |
| 32 | キャプタン | 0.3 mg/L | 90 | プロシミドン | 0.09 mg/L |
| 33 | クミルロン | 0.03 mg/L | 91 | プロチオホス 注2 | 0.007 mg/L |
| 34 | グリホサート 注6 | 2 mg/L | 92 | プロピコナゾール | 0.05 mg/L |
| 35 | グルホシネート | 0.02 mg/L | 93 | プロピザミド | 0.05 mg/L |
| 36 | クロメプロップ | 0.02 mg/L | 94 | プロベナゾール | 0.03 mg/L |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) 注7 | 0.0001 mg/L | 95 | プロモブチド | 0.1 mg/L |
| 38 | クロルピリホス 注2 | 0.003 mg/L | 96 | ベノミル 注11 | 0.02 mg/L |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 mg/L | 97 | ベンシクロン | 0.1 mg/L |
| 40 | シアナジン | 0.001 mg/L | 98 | ベンゾピシクロン | 0.09 mg/L |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.003 mg/L | 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 mg/L |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.02 mg/L | 100 | ベンタゾン | 0.2 mg/L |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 mg/L | 101 | ベンディメタリン | 0.3 mg/L |
| 44 | ジクロルポス (DDVP) | 0.008 mg/L | 102 | ベンフラカルブ | 0.02 mg/L |
| 45 | ジクワット | 0.01 mg/L | 103 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.01 mg/L |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 mg/L | 104 | ベンフレセート | 0.07 mg/L |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 注8 | 0.005 mg/L (二硫化炭素として) | 105 | ホスチアゼート | 0.005 mg/L |
| 48 | ジチオピル | 0.009 mg/L | 106 | マラチオン (マラソン) 注2 | 0.7 mg/L |
| 49 | シハロホップチル | 0.006 mg/L | 107 | メコプロップ (MCP) | 0.05 mg/L |
| 50 | シマジン (CAT) | 0.003 mg/L | 108 | メソミル | 0.03 mg/L |
| 51 | ジメタメトリン | 0.02 mg/L | 109 | メタラキシル | 0.2 mg/L |
| 52 | ジメトエート | 0.05 mg/L | 110 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 mg/L |
| 53 | シメトリン | 0.03 mg/L | 111 | メトミノストロピン | 0.04 mg/L |
| 54 | ダイアジノン 注2 | 0.003 mg/L | 112 | メトリブジン | 0.03 mg/L |
| 55 | ダイムロン | 0.8 mg/L | 113 | メフェナセート | 0.02 mg/L |
| 56 | ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注9 | 0.01 mg/L | 114 | メプロニル | 0.1 mg/L |
| 57 | チアジニル | 0.1 mg/L | 115 | モリネート | 0.005 mg/L |
| 58 | チウラム | 0.02 mg/L | | | |

(令和8年4月1日適用)

- 注1 : 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2 : 有機リン系農薬のうち、E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、トルクロホスメチル、フェニトロチオン (M E P)、プタミホス、プロチオホス、マラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (D M T P) の濃度については、それぞれのオキソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3 : エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4 : オリサストロピンの濃度は、代謝物である (5 Z) -オリサストロピンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5 : カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。その際、チオシクロラム分解物由来のネライストキシンが含まれる可能性がある。
- 注6 : グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (A M P A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (A M P A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7 : クロロニトロフェン (C N P) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8 : ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ)、マンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9 : ダゾメット、メタム (カーバム)、メチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10 : フェンチオン (M P P) の濃度は、酸化物であるM P Pスルホキシド、M P Pスルホン、M P Pオキソン、M P Pオキシンスルホキシド及びM P Pオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (M P P) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11 : ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (M B C) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。