

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (L-194)

| No. | 項目名 | 農薬名 | No. | 項目名 | 農薬名 |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------|-----|--------------|-------------------------|
| 1 | アザメチホス | アザメチホス | 57 | クロリムロンエチル | クロリムロンエチル |
| 2 | アジメスルフロン | アジメスルフロン | 58 | クロルスルフロン | クロルスルフロン |
| 3 | アジンホスメチル | アジンホスメチル | 59 | クロルブファム | クロルブファム |
| 4 | アゾキシストロビン | アゾキシストロビン | 60 | クロルフルアスロン | クロルフルアスロン |
| 5 | アニコホス | アニコホス | 61 | クロロクソン | クロロクソン |
| 6 | アミスルブロム | アミスルブロム | 62 | シアゾファミド | シアゾファミド |
| 7 | アマトリン | アマトリン | 63 | シアントラニリブロール | シアントラニリブロール |
| 8 | アラマイト | アラマイト | 64 | ジウロン | ジウロン |
| 9 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルドキシカルブ | 65 | シエノピラフェン | シエノピラフェン |
| 10 | イオトスルフロンメチル | イオトスルフロンメチル | 66 | シクロエート | シクロエート |
| 11 | イソキサフルトール | イソキサフルトール | 67 | ジクロスラム | ジクロスラム |
| 12 | イソプロチオラン | イソプロチオラン | 68 | ジノテフラン | ジノテフラン |
| 13 | イプロハカリカルブ | イプロハカリカルブ | 69 | シフルフェナミド | シフルフェナミド |
| 14 | イプロベンホス | イプロベンホス | 70 | ジフルベンズロン | ジフルベンズロン |
| 15 | イマザキン | イマザキン | 71 | シフルトフェン | シフルトフェン |
| 16 | イマザリル | イマザリル | 72 | シプロジニル | シプロジニル |
| 17 | イミシアホス | イミシアホス | 73 | シメコナゾール | シメコナゾール |
| 18 | イミダクロプリト | イミダクロプリト | 74 | ジメチリモール | ジメチリモール |
| 19 | インダノファン | インダノファン | 75 | ジメトモルフ | ジメトモルフ(E) ジメトモルフ(Z) |
| 20 | インドキサカルブ | インドキサカルブ | 76 | シモキサニル | シモキサニル |
| 21 | エタメツルフロメチル | エタメツルフロメチル | 77 | スピネトラム | スピネトラムJ スピネトラムL |
| 22 | エチオフェンカルブ | エチオフェンカルブ | 78 | スピノサト | スピノシンA スピノシンD |
| 23 | エチプロール | エチプロール | 79 | スピロジクロフェン | スピロジクロフェン |
| 24 | エトキサゾール | エトキサゾール | 80 | スピロテトラマト | スピロテトラマト スピロテトラマト代謝物 |
| 25 | エトキシスルフロン | エトキシスルフロン | 81 | スピロメシフェン | スピロメシフェン |
| 26 | エトベンザニド | エトベンザニド | 82 | スルフェントラゾン | スルフェントラゾン |
| 27 | エホキシコナゾール | エホキシコナゾール | 83 | スルホスルフロン | スルホスルフロン |
| 28 | エマクチン安息香酸塩 | エマクチン安息香酸塩 | 84 | セトキシジム | セトキシジム |
| 29 | オキサジンクロメホン | オキサジンクロメホン | 85 | ダイアレート | ダイアレート |
| 30 | オキサヘトリニル | オキサヘトリニル | 86 | ダイムロン | ダイムロン |
| 31 | オキサミル | オキサミル | 87 | チアクロプリト | チアクロプリト |
| 32 | オキシカルホキシ | オキシカルホキシ | 88 | チアトキサム | チアトキサム |
| 33 | オキシデメトンメチル | オキシデメトンメチル | 89 | チオンカルブ及びメゾミル | チオンカルブ メゾミル |
| 34 | オリザリン | オリザリン | 90 | チオベンカルブ | チオベンカルブ |
| 35 | カルバリル | カルバリル | 91 | チフェンスルフロンメチル | チフェンスルフロンメチル |
| 36 | カルフェントラゾンエチル | カルフェントラゾンエチル | 92 | テトラクロロピビンホス | テトラクロロピビンホス |
| 37 | カルプロバミド | カルプロバミド | 93 | テブコナゾール | テブコナゾール |
| 38 | カルベタミド | カルベタミド | 94 | テブチウロン | テブチウロン |
| 39 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びメゾミル | カルベンダジム チオファネート チオファネートメチル | 95 | テブフェジト | テブフェジト |
| 40 | カルホスルフアン | カルホスルフアン カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン | 96 | テフルベンズロン | テフルベンズロン |
| 41 | カルホフラン | カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン | 97 | トラルコキシジム | トラルコキシジム |
| 42 | キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル | キサロホップエチル キサロホップPテフリル | 98 | トリアジメホン | トリアジメホン |
| 43 | キナルホス | キナルホス | 99 | トリアスルフロン | トリアスルフロン |
| 44 | クマホス | クマホス | 100 | トリアゾホス | トリアゾホス |
| 45 | クミルロン | クミルロン | 101 | トリクロルホン | トリクロルホン |
| 46 | クロキントセットメキシル | クロキントセットメキシル | 102 | トリチコナゾール | トリチコナゾール |
| 47 | クロジナホップ酸 | クロジナホップ酸 | 103 | トリテモルフ | トリテモルフ |
| 48 | クロジナホッププロパルキル | クロジナホッププロパルキル | 104 | トリフルスルフロンメチル | トリフルスルフロンメチル |
| 49 | クロチアニジン | クロチアニジン | 105 | トリフルミゾール | トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物 |
| 50 | クロフェンセット | クロフェンセット | 106 | トリフルムロン | トリフルムロン |
| 51 | クロフェンテジン | クロフェンテジン | 107 | トリフロキシストロビン | トリフロキシストロビン |
| 52 | クロマフェジト | クロマフェジト | 108 | トリフロキシスルフロン | トリフロキシスルフロン |
| 53 | クロメプロップ | クロメプロップ | 109 | ナブロアニリド | ナブロアニリド |
| 54 | クロランスラムメチル | クロランスラムメチル | 110 | ナプロバミド | ナプロバミド |
| 55 | クロラントラニリブロール | クロラントラニリブロール | 111 | ニテンピラム | ニテンピラム |
| 56 | クロリダゾン | クロリダゾン | 112 | ノバルロン | ノバルロン |
| | | | 113 | ハーバン | ハーバン |
| | | | 114 | バククロアトラゾール | バククロアトラゾール |

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (L-194)

| No. | 項目名 | 農薬名 | No. | 項目名 | 農薬名 |
|-----|--------------|------------------------------------|-----|-----------------|------------------------------------|
| 115 | ハミドチオン | ハミドチオン | 155 | プロバキサホップ | プロバキサホップ |
| 116 | ハロキシホップ | ハロキシホップ | 156 | プロピコナゾール | プロピコナゾール |
| 117 | ピラクrostロピン | ピラクrostロピン | 157 | プロファミ | プロファミ |
| 118 | ピラクニル | ピラクニル | 158 | プロバモカルブ | プロバモカルブ |
| 119 | ピラゾキシフェン | ピラゾキシフェン | 159 | プロフェノホス | プロフェノホス |
| 120 | ピラゾホス | ピラゾホス | 160 | プロベタンホス | プロベタンホス |
| 121 | ピラゾリネート | ピラゾリネート | 161 | プロマシル | プロマシル |
| 122 | ピリダベン | ピリダベン | 162 | プロトリン | プロトリン |
| 123 | ピリフタリド | ピリフタリド | 163 | プロモブチド | プロモブチド |
| 124 | ピリブチカルブ | ピリブチカルブ | | プロモブチドデブプロモ | プロモブチドデブプロモ |
| 125 | ピリフルキナゾン | ピリフルキナゾン ピリフルキナゾン代謝物 | 164 | フロラスラム | フロラスラム |
| 126 | ピリベンカルブ | ピリベンカルブ | 165 | ヘキサフルムロン | ヘキサフルムロン |
| 127 | ピリミカーブ | ピリミカーブ | 166 | ヘキシチアゾクス | ヘキシチアゾクス |
| 128 | ピリメタニル | ピリメタニル | 167 | ヘナラキシル | ヘナラキシル |
| 129 | ピロキサスルホソ | ピロキサスルホソ | 168 | ベノキススラム | ベノキススラム |
| 130 | フェノキサプロップエチル | フェノキサプロップエチル | 169 | ベンコナゾール | ベンコナゾール |
| 131 | フェノキシカルブ | フェノキシカルブ | 170 | ベンシクロン | ベンシクロン |
| 132 | フェノフカルブ | フェノフカルブ | 171 | ベンゾフェナップ | ベンゾフェナップ |
| 133 | フェリムゾン | フェリムゾン | 172 | ベンダイオカルブ | ベンダイオカルブ |
| 134 | フェンアミドン | フェンアミドン | 173 | ベンチオピラト | ベンチオピラト |
| 135 | フェンピラザミン | フェンピラザミン | 174 | ベントキサゾン | ベントキサゾン |
| 136 | フェンピロキシメート | フェンピロキシメート(E) フェンピロキシメート(Z) | 175 | ベンフラカルブ | ベンフラカルブ カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン |
| 137 | フェンプロピモルフ | フェンプロピモルフ | 176 | ベンフルフェン | ベンフルフェン |
| 138 | フェンメチイファミ | フェンメチイファミ | 177 | ホキシム | ホキシム |
| 139 | ブタフェナシル | ブタフェナシル | 178 | ホスカリト | ホスカリト |
| 140 | ブタミホス | ブタミホス | 179 | ホルクルフェニクロン | ホルクルフェニクロン |
| 141 | フラチオカルブ | フラチオカルブ カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン | 180 | マンジプロバミド | マンジプロバミド |
| 142 | フラムプロップメチル | フラムプロップメチル | 181 | メトリオン | メトリオン |
| 143 | フラトピル | フラトピル | 182 | メタベンズチアスロン | メタベンズチアスロン |
| 144 | フルアクリピリム | フルアクリピリム | 183 | メタラキシル及びメフェノキサム | メタラキシル |
| 145 | フルアスロン | フルアスロン | 184 | メチオカルブ | メチオカルブ |
| 146 | フルキサピロキサト | フルキサピロキサト | 185 | メチダチオン | メチダチオン |
| 147 | フルトラニル | フルトラニル | 186 | トキシフェノジド | トキシフェノジド |
| 148 | フルフェナセット | フルフェナセット | 187 | トコナゾール | トコナゾール |
| 149 | フルフェノクスロン | フルフェノクスロン | 188 | メバニピリム | メバニピリム メバニピリム代謝物 |
| 150 | フルメツラム | フルメツラム | 189 | メフェナセット | メフェナセット |
| 151 | フルリドン | フルリドン | 190 | メフェンピルジエチル | メフェンピルジエチル |
| 152 | フレチラクロール | フレチラクロール | 191 | モノリニクロン | モノリニクロン |
| 153 | プロクロラス | プロクロラス | 192 | リニクロン | リニクロン |
| 154 | プロニカミド | プロニカミド | 193 | ルフェヌロン | ルフェヌロン |
| | | | 194 | レナシル | レナシル |