

## 残留農薬205成分一斉検査 (Detect 205)

過去に摘発事例のあった農薬、検出事例のあった農薬、使用頻度の高い農薬を抽出しました205成分の農薬について一斉検査を行います。検査所モニタリング検査において摘発事例のあった農薬のうち約71%を含んでおります。

| No. | 農薬名                              | No. | 農薬名              | No. | 農薬名             |
|-----|----------------------------------|-----|------------------|-----|-----------------|
| 1   | 2,4,5-T                          | 70  | シデュロン            | 139 | フェリムゾン          |
| 2   | 2,4,5-TP                         | 71  | ジニコナゾール          | 140 | フェンアミドン         |
| 3   | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸                  | 72  | ジメテフラン           | 141 | フェンキノトリオン       |
| 4   | 4-クロロフェノキシ酢酸                     | 73  | ジフェノコナゾール        | 142 | フェンスルホチオン       |
| 5   | MCPA                             | 74  | ジフルベンスロン         | 143 | フェントエート         |
| 6   | MCPB                             | 75  | シプロコナゾール         | 144 | フェンピロキシメート      |
| 7   | アイオキシニル                          | 76  | シプロジニル           | 145 | フェンプロコナゾール      |
| 8   | アサメチホス                           | 77  | シベルメトリン          | 146 | フェンプロパトリン       |
| 9   | アジムスルフロン                         | 78  | シメコナゾール          | 147 | フェンプロピモルフ       |
| 10  | アセタミプリド                          | 79  | ジメトエート           | 148 | フェンヘキサミド        |
| 11  | アセトクロール                          | 80  | ジメトモルフ           | 149 | フェンメディファム       |
| 12  | アソキシストロピン                        | 81  | シモキサニル           | 150 | フピリメート          |
| 13  | アメトリン                            | 82  | シラフルオフェン         | 151 | フプロフェジン         |
| 14  | アラクロール                           | 83  | スピネトラム           | 152 | フラザスルフロン        |
| 15  | アラマイト                            | 84  | スピノサド            | 153 | フラメトピル          |
| 16  | アリドクロール                          | 85  | スピロテトラマト         | 154 | フルアジナム          |
| 17  | アルジカルブ及びアルドキシカルブ                 | 86  | スルホスルフロン         | 155 | フルキサピロキサド       |
| 18  | アレスリン                            | 87  | セトキシジム           | 156 | フルキンコナゾール       |
| 19  | イソキサチオン                          | 88  | ダイアジノン           | 157 | フルジオキシニル        |
| 20  | イソプロカルブ                          | 89  | ダイムロン            | 158 | フルシトリネート        |
| 21  | イソプロチオラン                         | 90  | チアクロプリド          | 159 | フルシラゾール         |
| 22  | イソプロツロン                          | 91  | チアベンダゾール         | 160 | フルチアニル          |
| 23  | イプロベンホス                          | 92  | チアメトキサム          | 161 | フルトラニル          |
| 24  | イマザリル                            | 93  | チフェンスルフロンメチル     | 162 | フルトリアホール        |
| 25  | イミダクロプリド                         | 94  | チフルサミド           | 163 | フルバリネート         |
| 26  | インドキサカルブ                         | 95  | テトラコナゾール         | 164 | フルフェノクスロン       |
| 27  | エチオン                             | 96  | テブコナゾール          | 165 | フルベンジアミド        |
| 28  | エチクロゼート                          | 97  | テブフェノジド          | 166 | フルメツラム          |
| 29  | エチプロール                           | 98  | テブフェンピラド         | 167 | フロクロラス          |
| 30  | エトキサゾール                          | 99  | テフルベンスロン         | 168 | フロニカミド          |
| 31  | エトフェンブロックス                       | 100 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 169 | プロバモカルブ         |
| 32  | エトプロホス                           | 101 | トラルコキシジム         | 170 | プロバルキット         |
| 33  | エトベンザニド                          | 102 | トリアジメノール         | 171 | プロピコナゾール        |
| 34  | エホキシコナゾール                        | 103 | トリアジメホン          | 172 | プロピザミド          |
| 35  | エマメクチン安息香酸塩                      | 104 | トリアゾホス           | 173 | プロファム           |
| 36  | オキサジクロメホン                        | 105 | トリクロピル           | 174 | プロフェノホス         |
| 37  | オキサミル                            | 106 | トリクロルホン          | 175 | プロペタンホス         |
| 38  | オキシカルボキシニル                       | 107 | トリシクラゾール         | 176 | プロメトキン          |
| 39  | オキソリニック酸                         | 108 | トリデモルフ           | 177 | ヘキサコナゾール        |
| 40  | オリザリン                            | 109 | トリフルミゾール         | 178 | ヘキサフルムロン        |
| 41  | カズサホス                            | 110 | トリフルムロン          | 179 | ヘキシチアソクス        |
| 42  | カルバリル                            | 111 | トリフロキシストロピン      | 180 | ペノキススラム         |
| 43  | カルプロバミド                          | 112 | トリベヌロンメチル        | 181 | ベルメトリン          |
| 44  | カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 113 | トルフェンピラド         | 182 | ペンシクロン          |
| 45  | キナルホス                            | 114 | ナフタラム            | 183 | ペンズチアスロン        |
| 46  | キノキシフェン                          | 115 | ナフロアニリド          | 184 | ペンゾキシメート        |
| 47  | クマホス                             | 116 | ノバルロン            | 185 | ペンタイオカルブ        |
| 48  | クレソキシムメチル                        | 117 | バクプロトラゾール        | 186 | ペンチオピラド         |
| 49  | クレトジム                            | 118 | バミドチオン           | 187 | ペンディメタリン        |
| 50  | クロチアニジン                          | 119 | ハロキシホップ          | 188 | ペントキサゾン         |
| 51  | クロブロッブ                           | 120 | ハロスルフロンメチル       | 189 | ホキシム            |
| 52  | クロマフェノジド                         | 121 | ビデルタノール          | 190 | ホスカリド           |
| 53  | クロランドラニプロール                      | 122 | ヒドラメチルボン         | 191 | ホスチアゼート         |
| 54  | クロリムロンエチル                        | 123 | ビフェナゼート          | 192 | ホルクロルフェニユロン     |
| 55  | クロルピリホス                          | 124 | ビペロニルブトキシド       | 193 | マラチオン           |
| 56  | クロルフェンビンホス                       | 125 | ビラクロストロピン        | 194 | マンジプロバミド        |
| 57  | クロルプロファム                         | 126 | ビラクロニル           | 195 | マイクロブタニル        |
| 58  | クロルプロムロン                         | 127 | ビラソスルフロンエチル      | 196 | メコブロッブ          |
| 59  | クロルホキシム                          | 128 | ビラゾリネート          | 197 | メソスルフロンメチル      |
| 60  | クロロクスロン                          | 129 | ピリダベン            | 198 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 61  | サフルフェナシル                         | 130 | ピリダリル            | 199 | メチダチオン          |
| 62  | シアソファミド                          | 131 | ピリプロキシフェン        | 200 | メトキシフェノジド       |
| 63  | ジウロン                             | 132 | ピリミジフェン          | 201 | メトスルフロンメチル      |
| 64  | ジエトフェンカルブ                        | 133 | ピリミホスメチル         | 202 | モノクロトホス         |
| 65  | シエノピラフェン                         | 134 | ピリメタニル           | 203 | リムスルフロン         |
| 66  | シクラニリプロール                        | 135 | ファモキサドン          | 204 | ルフェヌロン          |
| 67  | シクロエート                           | 136 | フィプロニル           | 205 | ワルファリン          |
| 68  | ジクロルブロッブ                         | 137 | フェノキサニル          | -   | -               |
| 69  | ジクロルボス及びナレド                      | 138 | フェノブカルブ          | -   | -               |

(公財) 山口県予防保健協会 食品環境検査センター

※食品衛生法の改正に伴い、検査項目および検査項目数は予告無しに変更する場合があります。 2026.3.31 更新