

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73%を含んでおります。

(検査料金: 37,500円(税別))

| 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 | ジプロフラン | 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 | アザメチホス | 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 | 78 | シメコナゾール | 147 | フェンプロピモルブ |
| 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 |
| 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 | 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 | テプロコナゾール | 165 | フルベンジアミド |
| 28 | エチクロゼート | 97 | テプフェノジド | 166 | フルメツラム |
| 29 | エチプロール | 98 | テプフェンピラド | 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 | エボキシコナゾール | 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 | 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 | トリプロキシストロピン | 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 | ナブタラム | 183 | ペンズチアスロン |
| 46 | キノキシフェン | 115 | ナプロアニリド | 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 | ミクロブタニル |
| 58 | クロルプロムロン | 127 | ビラソスルフロエチル | 196 | メコブロッブ |
| 59 | クロルホキシム | 128 | ビラゾリネート | 197 | メソスルフロメチル |
| 60 | クロロクスロン | 129 | ピラダベン | 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 |
| 66 | シクラニプロール | 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。 2022.1.12 更新