

残留農薬303成分一斉検査 (Select 303)

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303成分の農薬について一斉検査を行います。本検査は、昨今問題となっている有機リン系農薬57項目全てを含んでおり、過去の検疫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68%を含んでおります。

(検査料金: 57,100円(税別))

| No. | 農薬名 | No. | 農薬名 | No. | 農薬名 |
|-----|--------------------------------|-----|---------------|-----|-------------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン | 51 | エトリムホス | 101 | ジクロフェンチオン |
| 2 | 2,3,5-トリメタカルブ | 52 | エンドスルファン | 102 | ジクロブトラゾール |
| 3 | 3,4,5-トリメタカルブ | 53 | エンドリン | 103 | ジクロベニル |
| 4 | 4,4-ジプロモベンゾフェノン | 54 | オキサジアゾン | 104 | ジクロルボス及びナレド |
| 5 | BHC | 55 | オキサジアルギル | 105 | ジコホール |
| 6 | DDT | 56 | オキサジキシル | 106 | ジスルホトン |
| 7 | EPN | 57 | オキサベトリニル | 107 | ジチオピル |
| 8 | EPTC | 58 | オキシフルオルフェン | 108 | ジニコナゾール |
| 9 | Swep | 59 | オフレイス | 109 | ジニトラミン |
| 10 | XMC | 60 | オメトエート | 110 | シハロトリン |
| 11 | γ-BHC | 61 | オリサストロピン | 111 | シハロホップブチル |
| 12 | アクリナトリン | 62 | オルトフェニルフェノール | 112 | ジフェナミド |
| 13 | アザコナゾール | 63 | カズサホス | 113 | ジフェノコナゾール |
| 14 | アジンホスエチル | 64 | カフェンストロール | 114 | シフルトリン |
| 15 | アジンホスメチル | 65 | カルバリル | 115 | シフルフェナミド |
| 16 | アセトクロール | 66 | カルフェントラゾンエチル | 116 | ジフルフェニカン |
| 17 | アセフェート | 67 | キナルホス | 117 | シプロコナゾール |
| 18 | アゾキシストロピン | 68 | キノキシフェン | 118 | シプロジニル |
| 19 | アトラジン | 69 | キノクラミン | 119 | シプロフラム |
| 20 | アトラトン | 70 | キントゼン | 120 | シベルメトリン |
| 21 | アニコホス | 71 | クマホス | 121 | シマジン |
| 22 | アメトリン | 72 | クリミジン | 122 | シメコナゾール |
| 23 | アラクロール | 73 | クレソキシムメチル | 123 | ジメタクロル |
| 24 | アリドクロール | 74 | クロキントセットメキシル | 124 | ジメタメトリン |
| 25 | アルドリン及びディルドリン | 75 | クロジナホッププロパルギル | 125 | ジメチピン |
| 26 | イサゾホス | 76 | クロマゾン | 126 | ジメチルビンホス |
| 27 | イソカルボホス | 77 | クロメブロップ | 127 | ジメテナミド |
| 28 | イソキサチオン | 78 | クロルタールジメチル | 128 | ジメトエート |
| 29 | イソフェンホス | 79 | クロルチオホス | 129 | ジメトモルフ |
| 30 | イソフェンホスメチル | 80 | クロルデン | 130 | シメトリン |
| 31 | イソプロカルブ | 81 | クロルニトルフェン | 131 | ジモキシストロピン |
| 32 | イソプロチオラン | 82 | クロルピリホス | 132 | シラフルオフエン |
| 33 | イソメチオジン | 83 | クロルピリホスメチル | 133 | シンメチリン |
| 34 | イブコナゾール | 84 | クロルフェナビル | 134 | スピロジクロフェン |
| 35 | イブロジオン | 85 | クロルフェンソン | 135 | スルファレート |
| 36 | イブロベンホス | 86 | クロルフェンビンホス | 136 | スルプロホス |
| 37 | イマザメタベンズメチルエステル | 87 | クロルブファム | 137 | スルホテップ |
| 38 | インドキサカルブ | 88 | クロルフルレノールメチル | 138 | ゾキサミド |
| 39 | ウニコナゾールP | 89 | クロルプロファム | 139 | ダイアジノン |
| 40 | エスプロカルブ | 90 | クロルベンシド | 140 | チアソピル |
| 41 | エタルフルラリン | 91 | クロロネブ | 141 | チオベンカルブ |
| 42 | エチオジン | 92 | クロロベンジレート | 142 | チオメトン |
| 43 | エチオフエンカルブ | 93 | サリチオン | 143 | チフルザミド |
| 44 | エチオン | 94 | シアナジン | 144 | テクナゼン |
| 45 | エディフェンホス | 95 | シアノフェンホス | 145 | テトラコナゾール |
| 46 | エトキサゾール | 96 | シアノホス | 146 | テトラジホン |
| 47 | エトフェンブロックス | 97 | ジエトフェンカルブ | 147 | テトラスル |
| 48 | エトフメセート | 98 | ジオキサチオン | 148 | テニルクロール |
| 49 | エトプロホス | 99 | ジクロシメット | 149 | テブコナゾール |
| 50 | エトリジアゾール | 100 | ジクロトホス | 150 | テブタム |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----|---------------|-----|-----------------|
| 151 | テブチウロン | 202 | フェナゾックス | 253 | プロポキシル |
| 152 | テブフェンピラド | 203 | フェナミホス | 254 | プロムフェンビンホスメチル |
| 153 | テフルトリン | 204 | フェナリモル | 255 | プロメトリン |
| 154 | デメトン-S-メチル | 205 | フェニトロチオン | 256 | プロモシクレン |
| 155 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 206 | フェノキサニル | 257 | プロモブチド |
| 156 | テルブチラジン | 207 | フェノキシカルブ | 258 | プロモプロピレート |
| 157 | テルブホス | 208 | フェノチオカルブ | 259 | プロモホスエチル |
| 158 | トリアジメノール | 209 | フェノブカルブ | 260 | ヘキサコナゾール |
| 159 | トリアジメホン | 210 | フェンアミドン | 261 | ベノキサコール |
| 160 | トリアゾホス | 211 | フェンクロリム | 262 | ヘプタクロル |
| 161 | トリブホス | 212 | フェンクロルホス | 263 | ペフラゾエート |
| 162 | トリフルミゾール | 213 | フェンスルホチオン | 264 | ベルメトリン |
| 163 | トリフルムロン | 214 | フェンチオン | 265 | ベンコナゾール |
| 164 | トリフルラリン | 215 | フェントエート | 266 | ベンシクロン |
| 165 | トリフロキシストロピン | 216 | フェンバレレート | 267 | ベンダイオカルブ |
| 166 | トルクロホスメチル | 217 | フェンブコナゾール | 268 | ベンディメタリン |
| 167 | トルフェンピラド | 218 | フェンプロパトリン | 269 | ベンフルラリン |
| 168 | ナプロパミド | 219 | フサライド | 270 | ベンフレセート |
| 169 | ニトロタールイソプロピル | 220 | ブタクロール | 271 | ホサロン |
| 170 | ヌアリモール | 221 | ブタフェナシル | 272 | ボスカリド |
| 171 | ノルフルラゾン | 222 | ブタミホス | 273 | ホスチアゼート |
| 172 | パクロブトラゾール | 223 | ブチレート | 274 | ホスファミドン |
| 173 | バミドチオン | 224 | ブトラリン | 275 | ホスメット |
| 174 | パラチオン | 225 | ブピリメート | 276 | ホノホス |
| 175 | パラチオンメチル | 226 | ブプロフェジン | 277 | ホルモチオン |
| 176 | ハルフェンブロックス | 227 | フラチオカルブ | 278 | ホレート |
| 177 | ビオレスメトリン | 228 | フラムブロップメチル | 279 | マラオキソン |
| 178 | ピコキシストロピン | 229 | フルアクリピリム | 280 | マラチオン |
| 179 | ピコリナフェン | 230 | フルオメツロン | 281 | マイクロブタニル |
| 180 | ピテルタノール | 231 | フルキンコナゾール | 282 | メカルバム |
| 181 | ピフェノックス | 232 | フルジオキソニル | 283 | メタクリホス |
| 182 | ピフェントリン | 233 | フルシトリネート | 284 | メタバズチアズロン |
| 183 | ピペロニルブトキシド | 234 | フルシラゾール | 285 | メタミドホス |
| 184 | ピペロホス | 235 | フルトラニル | 286 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 185 | ピラクロホス | 236 | フルトリアホール | 287 | メチダチオン |
| 186 | ピラゾホス | 237 | フルバリネート | 288 | メトキシクロール |
| 187 | ピラフルフェンエチル | 238 | フルミオキサジン | 289 | メトクスロン |
| 188 | ピリダフェンチオン | 239 | フルマイクロラックペンチル | 290 | メトコナゾール |
| 189 | ピリダベン | 240 | プレチラクロール | 291 | メトブレン |
| 190 | ピリフェノックス | 241 | プロクロラズ | 292 | メトミノストロピン |
| 191 | ピリブチカルブ | 242 | プロシミドン | 293 | メトラクロール |
| 192 | ピリプロキシフェン | 243 | プロスルホカルブ | 294 | メフェナセット |
| 193 | ピリミカーブ | 244 | プロチオホス | 295 | メフェンピルジエチル |
| 194 | ピリミノバックメチル | 245 | プロパニル | 296 | メプロニル |
| 195 | ピリミホスエチル | 246 | プロパホス | 297 | モノクロトホス |
| 196 | ピリミホスメチル | 247 | プロパルギット | 298 | モリネート |
| 197 | ピリメタニル | 248 | プロピコナゾール | 299 | ラクトフェン |
| 198 | ピロキロン | 249 | プロピザミド | 300 | ラベンザゾール |
| 199 | ピンクロゾリン | 250 | プロヒドロジャスモン | 301 | リニユロン |
| 200 | ファミフル | 251 | プロファミ | 302 | レナシル |
| 201 | フィプロニル | 252 | プロフェノホス | 303 | レプトホス |

(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