

残留農薬検査 豆・穀類315項目セット分析

2023年4月17日更新

| No. | 成分名 | No. | 成分名 | No. | 成分名 |
|-----|------------------|-----|------------------------|-----|--------------|
| 1 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 51 | エンドリン | 101 | ジクロメジン |
| 2 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 52 | オキサジキシル | 102 | ジクロラン |
| 3 | BHC | 53 | オキサミル | 103 | ジクロルプロップ |
| 4 | DDT | 54 | オキシカルボキシン | 104 | ジクロルボス及びナレド |
| 5 | EPN | 55 | オキシデメトンメチル | 105 | ジコホール |
| 6 | EPTC | 56 | オキシフルオルフェン | 106 | ジスルホトン |
| 7 | MCPA | 57 | オメトエート | 107 | シニドンエチル |
| 8 | MCPB | 58 | オリザリン | 108 | シハロトリン |
| 9 | γ-BHC | 59 | オルトフェニルフェノール | 109 | ジフェニルアミン |
| 10 | アイオキシニル | 60 | カズサホス | 110 | ジフェノコナゾール |
| 11 | アクリナトリン | 61 | カルバリル | 111 | シフルトリン |
| 12 | アザメチホス | 62 | カルフェントラゾンエチル | 112 | シフルフェナミド |
| 13 | アシフルオルフェン | 63 | カルボキシン | 113 | ジフルフェニカン |
| 14 | アジンホスメチル | 64 | カルボスルファン | 114 | ジフルベンズロン |
| 15 | アセタミプリド | 65 | カルボフラン | 115 | シプロコナゾール |
| 16 | アセトクロール | 66 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル | 116 | シプロジニル |
| 17 | アセフェート | 67 | キナルホス | 117 | シベルメトリン |
| 18 | アゾキシストロビン | 68 | キノキシフェン | 118 | ジベレリン |
| 19 | アトラジン | 69 | キントゼン | 119 | シマジン |
| 20 | アバメクチン | 70 | クレソキシムメチル | 120 | シメコナゾール |
| 21 | アミスルプロム | 71 | クロキントセットメキシル | 121 | ジメチピン |
| 22 | アメトリン | 72 | クロジナホッププロパルギル | 122 | ジメテナミド |
| 23 | アラクロール | 73 | クロジナホップ酸 | 123 | ジメトエート |
| 24 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 74 | クロチアニジン | 124 | ジメトモルフ |
| 25 | アルドリン及びディルドリン | 75 | クロフェンテジン | 125 | シモキサニル |
| 26 | イオドスルフロメチル | 76 | クロマゾン | 126 | シラフルオフエン |
| 27 | イソキサジフェンエチル | 77 | クロマフェノジド | 127 | スピノサド |
| 28 | イソキサチオン | 78 | クロランスラムメチル | 128 | スピロキサミン |
| 29 | イソキサフルトール | 79 | クロラントラニリプロール | 129 | スピロジクロフェン |
| 30 | イソフェンホス | 80 | クロリダゾン | 130 | スルフェントラゾン |
| 31 | イプロジオン | 81 | クロリムロンエチル | 131 | スルホスルフロ |
| 32 | イマザキン | 82 | クロルスルフロ | 132 | ターバシル |
| 33 | イマザメタベンズメチルエステル | 83 | クロルタールジメチル | 133 | ダイアジノン |
| 34 | イマザリル | 84 | クロルデン | 134 | チアクロプリド |
| 35 | イミシアホス | 85 | クロルピリホス | 135 | チアベンダゾール |
| 36 | イミダクロプリド | 86 | クロルピリホスメチル | 136 | チアメトキサム |
| 37 | イミベンコナゾール | 87 | クロルフェナピル | 137 | チオジカルブ及びメソミル |
| 38 | インダノファン | 88 | クロルフェンビンホス | 138 | チオベンカルブ |
| 39 | インドキサカルブ | 89 | クロルフルアズロン | 139 | チフェンスルフロメチル |
| 40 | インピルフルキサム | 90 | クロルプロファミ | 140 | チフルザミド |
| 41 | エスプロカルブ | 91 | クロロネブ | 141 | テクナゼン |
| 42 | エタメツルフロメチル | 92 | シアゾファミド | 142 | テトラクロルビンホス |
| 43 | エタルフルラリン | 93 | シアナジン | 143 | テトラコナゾール |
| 44 | エチオン | 94 | シアノホス | 144 | テトラジホン |
| 45 | エチプロール | 95 | ジウロン | 145 | テブコナゾール |
| 46 | エトキサゾール | 96 | ジエトフェンカルブ | 146 | テブチウロン |
| 47 | エトフェンブロックス | 97 | ジクロキシジム | 147 | テブフェノジド |
| 48 | エトリジアゾール | 98 | ジクロスラム | 148 | テブフェンピラド |
| 49 | エポキシコナゾール | 99 | ジクロフルアニド | 149 | テブラロキシジム |
| 50 | エンドスルファン | 100 | ジクロホップメチル | 150 | テフルトリン |

残留農薬検査 豆・穀類315項目セット分析

2023年4月17日更新

| No. | 成分名 | No. | 成分名 | No. | 成分名 |
|-----|------------------|-----|--------------|-----|-----------------|
| 151 | テフルベンズロン | 201 | ファミキサドン | 251 | プロパキザホップ |
| 152 | デメトン-S-メチル | 202 | フィプロニル | 252 | プロパクロール |
| 153 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 203 | フェナミホス | 253 | プロパジン |
| 154 | テルブトリン | 204 | フェナリモル | 254 | プロパニル |
| 155 | テルブホス | 205 | フェントロチオン | 255 | プロパルギット |
| 156 | トラルコキシジム | 206 | フェノキサプロップエチル | 256 | プロピコナゾール |
| 157 | トリアジメノール | 207 | フェノキシカルブ | 257 | プロフェノホス |
| 158 | トリアジメホン | 208 | フェノトリン | 258 | プロベナゾール |
| 159 | トリアスルフロン | 209 | フェノブカルブ | 259 | プロボキシカルバゾン |
| 160 | トリアゾホス | 210 | フェンスルホチオン | 260 | プロボキスル |
| 161 | トリアレート | 211 | フェンチオン | 261 | プロメトリン |
| 162 | トリクロピル | 212 | フェントエート | 262 | プロモキシニル |
| 163 | トリクロルホン | 213 | フェンバレレート | 263 | プロモプロピレート |
| 164 | トリシクラゾール | 214 | フェンピロキシメート | 264 | フロラスラム |
| 165 | トリチコナゾール | 215 | フェンブコナゾール | 265 | ヘキサクロロベンゼン |
| 166 | トリデモルフ | 216 | フェンプロパトリン | 266 | ヘキサコナゾール |
| 167 | トリフルミゾール | 217 | フェンプロピモルフ | 267 | ヘキシチアゾクス |
| 168 | トリフルムロン | 218 | フェンヘキサミド | 268 | ベナラキシル |
| 169 | トリフルラリン | 219 | ブタフェナシル | 269 | ベノキサコール |
| 170 | トリフロキシストロピン | 220 | ブタミホス | 270 | ペノキススラム |
| 171 | トリフロキシスルフロン | 221 | ブチレート | 271 | ヘブタクロル |
| 172 | トリベヌロンメチル | 222 | ブプロフェジン | 272 | ペルメトリン |
| 173 | トルクロホスメチル | 223 | フラザスルフロン | 273 | ペンコナゾール |
| 174 | トルフェンピラド | 224 | フラチオカルブ | 274 | ベンスリド |
| 175 | ナプロバミド | 225 | フラムプロップメチル | 275 | ベンダイオカルブ |
| 176 | ニテンピラム | 226 | プリミスルフロンメチル | 276 | ベントゾン |
| 177 | ノバルロン | 227 | フルアジナム | 277 | ベンチアバリカルブイソプロピル |
| 178 | ノルフルラゾン | 228 | フルオメツロン | 278 | ペンディメタリン |
| 179 | パクロブトラゾール | 229 | フルキンコナゾール | 279 | ペントキサゾン |
| 180 | パラチオン | 230 | フルジオキソニル | 280 | ベンフラカルブ |
| 181 | パラチオンメチル | 231 | フルシトリネート | 281 | ホキシム |
| 182 | ハロキシホップ | 232 | フルシラゾール | 282 | ホサロン |
| 183 | ハロスルフロンメチル | 233 | フルチアセットメチル | 283 | ボスカリド |
| 184 | ビオレスメトリン | 234 | フルトラニル | 284 | ホスチアゼート |
| 185 | ピコリナフェン | 235 | フルトリアホール | 285 | ホスファミドン |
| 186 | ピテルタノール | 236 | フルバリネート | 286 | ホスメット |
| 187 | ピフェノックス | 237 | フルフェナセット | 287 | ホメサフェン |
| 188 | ピフェントリン | 238 | フルフェノクスロン | 288 | ホルクロルフェニユロン |
| 189 | ピペロニルブトキシド | 239 | フルフェンピルエチル | 289 | ホレート |
| 190 | ピラクロストロピン | 240 | フルベンジアミド | 290 | マラチオン |
| 191 | ピラクロニル | 241 | フルミオキサジン | 291 | ミクロブタニル |
| 192 | ピラクロホス | 242 | フルミクロラックペンチル | 292 | メコプロップ |
| 193 | ピラゾリネート | 243 | フルメツラム | 293 | メソスルフロンメチル |
| 194 | ピラフルフェンエチル | 244 | フルリドン | 294 | メタベンズチアズロン |
| 195 | ピリダベン | 245 | フルロキシピル | 295 | メタミドホス |
| 196 | ピリプロキシフェン | 246 | プロクロラズ | 296 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 197 | ピリミカーブ | 247 | プロシミドン | 297 | メチオカルブ |
| 198 | ピリミホスメチル | 248 | プロスルフロン | 298 | メチダチオン |
| 199 | ピリメタニル | 249 | プロスルホカルブ | 299 | メトキシクロール |
| 200 | ピンクロゾリン | 250 | プロチオホス | 300 | メトキシフェノジド |

