

残留農薬検査 果物275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 | 1-ナフタレン酢酸 | 51 | オキシフルオルフェン | 101 | ジフルベンズロン |
| 2 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 52 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | 102 | シプロコナゾール |
| 3 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 53 | オメトエート | 103 | シプロジニル |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 54 | オリザリン | 104 | シペルメトリン |
| 5 | BHC | 55 | オルトフェニルフェノール | 105 | ジベレリン |
| 6 | DDT | 56 | カズサホス | 106 | シマジン |
| 7 | EPN | 57 | カルバリル | 107 | シメコナゾール |
| 8 | EPTC | 58 | カルフェントラゾンエチル | 108 | シメチピン |
| 9 | MCPA | 59 | カルボスルファン | 109 | ジメトエート |
| 10 | MCPB | 60 | カルボフラン | 110 | ジメトモルフ |
| 11 | γ-BHC | 61 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル | 111 | シモキサニル |
| 12 | アイオキシニル | 62 | キナルホス | 112 | シラフルオフエン |
| 13 | アクリナトリン | 63 | キノキシフェン | 113 | スピノサド |
| 14 | アジンホスメチル | 64 | キノメチオナート | 114 | スピロキサミン |
| 15 | アセタミプリド | 65 | キントゼン | 115 | スピロジクロフェン |
| 16 | アセフェート | 66 | クレソキシムメチル | 116 | スルフェントラゾン |
| 17 | アゾキシストロピン | 67 | クロシナホッププロバルギル | 117 | ソキサミド |
| 18 | アトラジン | 68 | クロチアニジン | 118 | ターバシル |
| 19 | アバメクチン | 69 | クロフェンテジン | 119 | ダイアジノン |
| 20 | アミスルプロム | 70 | クロマゾン | 120 | チアクロプリド |
| 21 | アラクロール | 71 | クロマフェノジド | 121 | チアゾピル |
| 22 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 72 | クロラントラニリプロール | 122 | チアベンダゾール |
| 23 | アルドリノ及びディルドリン | 73 | クロルタールジメチル | 123 | チアメトキサム |
| 24 | イソキサチオン | 74 | クロルデン | 124 | チオジカルブ及びメソミル |
| 25 | イソフェンホス | 75 | クロルピリホス | 125 | テクナゼン |
| 26 | イソプロチオラン | 76 | クロルピリホスメチル | 126 | テトラクロルピンホス |
| 27 | イプロジオン | 77 | クロルフェナビル | 127 | テトラコナゾール |
| 28 | イプロバリカルブ | 78 | クロルフェンピンホス | 128 | テトラジホン |
| 29 | イマザキン | 79 | クロルフルアズロン | 129 | テブコナゾール |
| 30 | イマザリル | 80 | クロルプロファミ | 130 | テブチウロン |
| 31 | イミシアホス | 81 | シアソファミド | 131 | テブフェノジド |
| 32 | イミダクロプリド | 82 | シアノホス | 132 | テブフェンピラド |
| 33 | イミベンコナゾール | 83 | ジウロン | 133 | テフルトリン |
| 34 | インドキサカルブ | 84 | ジエトフェンカルブ | 134 | テフルベンズロン |
| 35 | インピルフルキサム | 85 | シクロキシジム | 135 | デメトン-S-メチル |
| 36 | ウニコナゾールP | 86 | ジクロフルアニド | 136 | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 37 | エチオン | 87 | ジクロベニル | 137 | テルブホス |
| 38 | エチクロゼート | 88 | ジクロメジン | 138 | トリアジメノール |
| 39 | エチプロール | 89 | ジクロラン | 139 | トリアジメホン |
| 40 | エトキサゾール | 90 | ジクロルプロップ | 140 | トリアレート |
| 41 | エトフェンブロックス | 91 | ジクロルボス及びナレド | 141 | トリクロピル |
| 42 | エトプロホス | 92 | ジコホール | 142 | トリクロルホン |
| 43 | エトリジアゾール | 93 | ジスルホトン | 143 | トリシクラゾール |
| 44 | エボキシコナゾール | 94 | シハロトリン | 144 | トリデモルフ |
| 45 | エンドスルファン | 95 | ジフェニル | 145 | トリフルミゾール |
| 46 | エンドリン | 96 | ジフェニルアミン | 146 | トリフルムロン |
| 47 | オキサジキシル | 97 | ジフェノコナゾール | 147 | トリフルラリン |
| 48 | オキサミル | 98 | シフルトリン | 148 | トリフロキシストロピン |
| 49 | オキシカルボキシン | 99 | シフルフェナミド | 149 | トリフロキシスルフロ |
| 50 | オキシデメトンメチル | 100 | ジフルフェニカン | 150 | トリルフルアニド |

残留農薬検査 果物275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 | トルクロホスメチル | 201 | フラザスルフロ | 251 | ホスファミドン |
| 152 | トルフェンピラド | 202 | フラチオカルブ | 252 | ホスメット |
| 153 | ナプロパミド | 203 | フルアクリピリム | 253 | ホルクロルフェニユロン |
| 154 | ニテンピラム | 204 | フルアジナム | 254 | ホレート |
| 155 | ノバルロン | 205 | フルオメツロン | 255 | マラチオン |
| 156 | ノルフルラゾン | 206 | フルキンコナゾール | 256 | ミクロブタニル |
| 157 | バクロブトラゾール | 207 | フルジオキシニル | 257 | メタバンスチアズロン |
| 158 | パラチオン | 208 | フルシトリネート | 258 | メタミドホス |
| 159 | パラチオンメチル | 209 | フルシラゾール | 259 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 160 | ハロキシホップ | 210 | フルトラニル | 260 | メチオカルブ |
| 161 | ハロスルフロメチル | 211 | フルトリアホール | 261 | メチダチオン |
| 162 | ピオレスメトリン | 212 | フルバリネート | 262 | メトキシクロール |
| 163 | ピテルタノール | 213 | フルフェノクスロン | 263 | メトキシフェノジド |
| 164 | ピフェントリン | 214 | フルベンジアミド | 264 | メトコナゾール |
| 165 | ピペロニルブトキシド | 215 | フルミオキサジン | 265 | メトスルフロメチル |
| 166 | ピラクロストロビン | 216 | フルリドン | 266 | メトミノストロビン |
| 167 | ピラクロホス | 217 | フルロキシピル | 267 | メトラクロール |
| 168 | ピラゾリネート | 218 | ブクロラズ | 268 | メトリブジン |
| 169 | ピラフルフェンエチル | 219 | プロシミドン | 269 | メパニピリム |
| 170 | ピリダベン | 220 | プロチオホス | 270 | メプロニル |
| 171 | ピリプロキシフェン | 221 | プロバジン | 271 | モノクロトホス |
| 172 | ピリミカーブ | 222 | プロパニル | 272 | リニユロン |
| 173 | ピリミジフェン | 223 | プロパルギット | 273 | ルフェヌロン |
| 174 | ピリミホスメチル | 224 | プロピコナゾール | 274 | レスメトリン |
| 175 | ピリメタニル | 225 | プロヒドロジャスモン | 275 | レナシル |
| 176 | ピンクロソリン | 226 | プロフェノホス | | |
| 177 | ファミキサドン | 227 | プロベナゾール | | |
| 178 | フィプロニル | 228 | プロボキスル | | |
| 179 | フェナミホス | 229 | プロマシル | | |
| 180 | フェナリモル | 230 | プロモキシニル | | |
| 181 | フェニトロチオン | 231 | プロモプロピレート | | |
| 182 | フェノキサプロップエチル | 232 | ヘキサクロロベンゼン | | |
| 183 | フェノキシカルブ | 233 | ヘキサコナゾール | | |
| 184 | フェノチオカルブ | 234 | ヘキサジノン | | |
| 185 | フェノトリン | 235 | ヘキシチアゾクス | | |
| 186 | フェノブカルブ | 236 | ベナラキシル | | |
| 187 | フェンアミドン | 237 | ペノキススラム | | |
| 188 | フェンスルホチオン | 238 | ヘプタクロル | | |
| 189 | フェンチオン | 239 | ペルメトリン | | |
| 190 | フェントエート | 240 | ペンコナゾール | | |
| 191 | フェンバレレート | 241 | ベンスリド | | |
| 192 | フェンピロキシメート | 242 | ベンダイオカルブ | | |
| 193 | フェンブコナゾール | 243 | ベントソン | | |
| 194 | フェンプロパトリン | 244 | ベンチアバリカルブイソプロピル | | |
| 195 | フェンプロピモルフ | 245 | ペンディメタリン | | |
| 196 | フェンヘキサミド | 246 | ベンフラカルブ | | |
| 197 | ブタフェナシル | 247 | ホキシム | | |
| 198 | ブタミホス | 248 | ホサロン | | |
| 199 | ブピリメート | 249 | ボスカリド | | |
| 200 | ブプロフェジン | 250 | ホスチアゼート | | |