

平成28年度検疫所モニタリング向け検査（穀類 plus）

検疫所で行われる平成28年度の輸入食品等のモニタリング検査が平成28年4月1日より開始されました。
この検査は、穀類・種実類に適用されている農薬291成分のうち、273成分を一斉に検査します（カバー率約94%）。

plusされた項目

・左記枠の項目については、従来の検査プランにplusで追加している項目です。

（検査料金：138,000円（税別））

| No. | 農薬名 | No. | 農薬名 | No. | 農薬名 |
|-----|--------------------|-----|--------------|-----|----------------|
| 1 | 2,4,5-T | 92 | ジクロベニル | 183 | フェナリモル |
| 2 | 2,4-D | 93 | ジクロホップメチル | 184 | フェニトロチオン |
| 3 | 2,4-DB | 94 | ジクロルプロップ | 185 | フェノキサニル |
| 4 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 95 | ジクロルボス及びナレド | 186 | フェノチオカルブ |
| 5 | BHC (α,β,γ,及びδの総量) | 96 | ジクワット | 187 | フェノブカルブ |
| 6 | DDT類 (DDD、DDE含む) | 97 | ジコホール | 188 | フェンチオン |
| 7 | EPN | 98 | ジスルホトン | 189 | フェントエート |
| 8 | EPTC | 99 | ジノテフラン | 190 | フェンバレレート |
| 9 | MCPA | 100 | シハロトリン | 191 | フェンピロキシメート |
| 10 | XMC | 101 | ジフェノコナゾール | 192 | フェンブコナゾール |
| 11 | アイオキシニル | 102 | シフルトリン | 193 | フェンプロバトリン |
| 12 | アクリナトリン | 103 | シフルフェナミド | 194 | フェンプロピモルフ |
| 13 | アザコナゾール | 104 | ジフルフェニカン | 195 | ブタクロール |
| 14 | アシベンゾラルSメチル | 105 | ジフルベンズロン | 196 | ブタフェナシル |
| 15 | アシュラム | 106 | シブロコナゾール | 197 | ブピリメート |
| 16 | アジンホスメチル | 107 | シブロジニル | 198 | ブプロフェジン |
| 17 | アセタミプリド | 108 | シペルメトリン | 199 | フラチオカルブ |
| 18 | アセトクロール | 109 | シマジン (CAT) | 200 | フラムフロップメチル |
| 19 | アセフェート | 110 | シメコナゾール | 201 | フリラゾール |
| 20 | アゾキシストロビン | 111 | ジメチピン | 202 | フルアジナム |
| 21 | アトラジン | 112 | ジメトエート | 203 | フルアジホップ |
| 22 | アメトリン | 113 | ジメトモルフ | 204 | フルオメツロン |
| 23 | アラクロール | 114 | ジメピベレート | 205 | フルキンコナゾール |
| 24 | アラニカルブ | 115 | シモキサニル | 206 | フルジオキシニル |
| 25 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 116 | シンメチリン | 207 | フルシトリネート |
| 26 | アルドリン及びディルドリン | 117 | スピノサド (A,D) | 208 | フルシラゾール |
| 27 | イオドスルフロンメチル | 118 | スピロキサミン | 209 | フルトラニル |
| 28 | イソウロン | 119 | スルフェントラゾン | 210 | フルトリアホール |
| 29 | イソキサジフェンエチル | 120 | スルホスルフロン | 211 | フルバリネート |
| 30 | イソキサチオン | 121 | セトキシジム | 212 | フルフェノクスロン |
| 31 | イソフェンホス | 122 | ターバシル | 213 | フルミオキサジン |
| 32 | イソプロカルブ | 123 | ダイアジノン | 214 | ブクロラス |
| 33 | イソプロチオラン | 124 | ダミノジッド | 215 | プロシモン |
| 34 | イブロジオン | 125 | チアクロプリド | 216 | プロスルフロン |
| 35 | イブロベンホス | 126 | チアベンダゾール | 217 | プロチオホス |
| 36 | イマザメタベンズメチルエステル | 127 | チアメトキサム | 218 | フロニカミド |
| 37 | イミシアホス | 128 | チフェンスルフロンメチル | 219 | プロパニル |
| 38 | イミダクロプリド | 129 | テトラクロルピホス | 220 | プロパルギット |
| 39 | インドキサカルブ | 130 | テトラコナゾール | 221 | プロピコナゾール |
| 40 | ウニコナゾールP | 131 | テトラジホソ | 222 | プロピザミド |
| 41 | エチオフェンカルブ | 132 | デニルクロール | 223 | プロファミ |
| 42 | エチオン | 133 | テブコナゾール | 224 | プロフェノホス |
| 43 | エチクロゼート | 134 | テブフェノジド | 225 | プロヘキサジオンカルシウム塩 |

| | | | | | |
|----|--------------------|-----|------------------|-----|-----------------|
| 44 | エチブロール | 135 | デブフェンピラド | 226 | プロボキスル (プロボクスル) |
| 45 | エディフェンホス | 136 | デフルトリン | 227 | プロマシル |
| 46 | エトキサゾール | 137 | デフルベンズロン | 228 | プロメトリン |
| 47 | エトフェンブロックス | 138 | デメトンSメチル | 229 | プロモキシニル |
| 48 | エトフメセート | 139 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 230 | プロモプロピレート |
| 49 | エトプロホス | 140 | テルブトリン | 231 | ヘキサコナゾール |
| 50 | エポキシコナゾール | 141 | テルブホス | 232 | ヘキサフルムロン |
| 51 | エマメクチン安息香酸塩 | 142 | トラルコキシジム | 233 | ヘキシチアゾクス |
| 52 | エンドスルフアン (α、β) | 143 | トリアジメノール | 234 | ベナラキシル |
| 53 | エンドリン | 144 | トリアジメホン | 235 | ヘブタクロル |
| 54 | オキサジキシル | 145 | トリアゾホス | 236 | ベルメトリン |
| 55 | オキサミル | 146 | トリクロピル | 237 | ペンコナゾール |
| 56 | オキシデメトンメチル | 147 | トリクロルホン | 238 | ペンシクロン |
| 57 | オキシフルオルフェン | 148 | トリチコナゾール | 239 | ベンゾピシクロン |
| 58 | オメトエート | 149 | トリブホス | 240 | ベンゾフェナップ |
| 59 | カルバリル | 150 | トリフルミゾール | 241 | ベンダイオカルブ |
| 60 | カルフェントラゾンエチル | 151 | トリフルムロン | 242 | ベンタゾン |
| 61 | カルボフラン | 152 | トリフルラリン | 243 | ベンディメタリン |
| 62 | キザロホップエチル | 153 | トリフロキシストロピン | 244 | ペントキサゾン |
| 63 | キナルホス | 154 | トルクロホスメチル | 245 | ベンフラカルブ |
| 64 | キノキシフェン | 155 | ナプロバミド | 246 | ホキシム |
| 65 | キントゼン (PCNB) | 156 | ノバルロン | 247 | ホサロン |
| 66 | クマホス | 157 | ノルフルラゾン | 248 | ボスカリド |
| 67 | グリホサート | 158 | バラコート | 249 | ホスチアゼート |
| 68 | グルホシネート | 159 | バラチオン | 250 | ホスファミドン |
| 69 | クレソキシムメチル | 160 | バラチオンメチル | 251 | ホスメット |
| 70 | クレトジム | 161 | ハロキシホップ | 252 | ホルモチオン |
| 71 | クロジナホッププロパギル | 162 | ピオレスメトリン | 253 | ホレート |
| 72 | クロチアニジン | 163 | ピテルタノール | 254 | マラチオン |
| 73 | クロピラリド | 164 | ピフェナゼート | 255 | ミクロブタニル |
| 74 | クロフェンテジン | 165 | ピフェノックス | 256 | メコブロップ |
| 75 | クロールスフロロン | 166 | ピフェントリン | 257 | メタベンズチアズロン |
| 76 | クロールタールジメチル (TCTP) | 167 | ピペロニルブトキシド | 258 | メタミドホス |
| 77 | クロールデン (cis、trans) | 168 | ヒメキサゾール | 259 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 78 | クロールピリホス | 169 | ピラクロストロピン | 260 | メチオカルブ |
| 79 | クロールピリホスメチル | 170 | ピラクロホス | 261 | メチダチオン |
| 80 | クロールフェナピル | 171 | ピリダベン | 262 | メトキシクロル |
| 81 | クロールフェンビンホス (α、β) | 172 | ピリダリル | 263 | メトキシフェノジド |
| 82 | クロールフアム | 173 | ピリプロキシフェン | 264 | メトコナゾール |
| 83 | クロールフルアズロン | 174 | ピリミカルブ | 265 | メトスルフロンメチル |
| 84 | クロールプロファム (クローIPC) | 175 | ピリミジフェン | 266 | メトブレン |
| 85 | クローロネブ | 176 | ピリミホスメチル | 267 | メトラクロール |
| 86 | クローロベンジレート | 177 | ピリメタニル | 268 | メトリブジン |
| 87 | シアナジン | 178 | ピレトリン | 269 | メピコートクロリド |
| 88 | ジエトフェンカルブ | 179 | ピンクロソリン | 270 | モノクロトホス |
| 89 | シクロエート | 180 | ファモキサドン | 271 | リニユロン |
| 90 | ジクロフルアニド | 181 | フィプロニル | 272 | ルフェヌロン |
| 91 | シクロプロトリン | 182 | フェナミホス | 273 | レナシル |

(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。