

令和5年度検疫所モニタリング向けプラン（野菜）

検疫所で行われる令和5年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和5年4月1日より開始されました。
この検査は、野菜に適用されている農薬320成分のうち、288成分を一斉に検査します（カバー率約90%）。

| No. | 農薬名 | No. | 農薬名 | No. | 農薬名 |
|-----|------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 2,4,5-T | 51 | オキシフルオルフェン | 101 | シハロトリン |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 52 | オキシソリニック酸 | 102 | ジフェノコナゾール |
| 3 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 53 | オメトエート | 103 | ジフェンゾコート |
| 4 | BHC | 54 | オリザリン | 104 | シフルトリン |
| 5 | DDT | 55 | オルトフェニルフェノール | 105 | シフルフェナミド |
| 6 | EPN | 56 | カズサホス | 106 | ジフルベンズロン |
| 7 | EPTC | 57 | カルバリル | 107 | シプロコナゾール |
| 8 | MCPA | 58 | カルフェントラゾンエチル | 108 | シプロジニル |
| 9 | XMC | 59 | 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 | 109 | シベルメトリン |
| 10 | アイオキシニル | 60 | カルボスルフアン | 110 | ジベレリン |
| 11 | アクリナトリン | 61 | カルボフラン | 111 | シマジン |
| 12 | アシベンゾラルS-メチル | 62 | キナルホス | 112 | シメコナゾール |
| 13 | アジンホスメチル | 63 | キノキシフェン | 113 | ジメチピン |
| 14 | アセタミプリド | 64 | キントゼン | 114 | ジメトエート |
| 15 | アセトクロール | 65 | クマホス | 115 | ジメトモルフ |
| 16 | アセフェート | 66 | クレソキシムメチル | 116 | シモキサニル |
| 17 | アゾキシストロピン | 67 | クロキントセットメキシル | 117 | シラフルオフェン |
| 18 | アトラジン | 68 | クロジナホッププロパルギル | 118 | スピノサド |
| 19 | アバメクチン | 69 | クロチアニジン | 119 | スピロキサミン |
| 20 | アメトクトラジン | 70 | クロフェンテジン | 120 | スピロジクロフェン |
| 21 | アメトリン | 71 | クロマゾン | 121 | スピロテトラマト |
| 22 | アラクロール | 72 | クロラントラニリプロール | 122 | スピロメシフェン |
| 23 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 73 | クロリダゾン | 123 | スルフェントラゾン |
| 24 | アルドリン及びディルドリン | 74 | クロリムロンエチル | 124 | スルプロホス |
| 25 | イオドスルフロメチル | 75 | クロルタールジメチル | 125 | スルホキサフロル |
| 26 | イソカルボホス | 76 | クロルデン | 126 | スルホスルフロン |
| 27 | イソキサチオン | 77 | クロルピリホス | 127 | スルホテップ |
| 28 | イソプロカルブ | 78 | クロルピリホスメチル | 128 | セトキシジム |
| 29 | イソプロチオラン | 79 | クロルフェナピル | 129 | ゾキサミド |
| 30 | イプロジオン | 80 | クロルフェンピンホス | 130 | ターバシル |
| 31 | イプロバリカルブ | 81 | クロルフルアズロン | 131 | ダイアジノン |
| 32 | イプロベンホス | 82 | クロルプロファム | 132 | チアクロプリド |
| 33 | イマザキン | 83 | シアゾファミド | 133 | チアベンダゾール |
| 34 | イマザリル | 84 | シアノホス | 134 | チアメトキサム |
| 35 | イミダクロプリド | 85 | シアントラニリプロール | 135 | チオベンカルブ |
| 36 | インドキサカルブ | 86 | ジウロン | 136 | チフルザミド |
| 37 | エタメツルフロメチル | 87 | ジエトフェンカルブ | 137 | テトラコナゾール |
| 38 | エチオン | 88 | シエノピラフェン | 138 | テトラジホン |
| 39 | エチクロゼート | 89 | シクロキシジム | 139 | テブコナゾール |
| 40 | エチプロール | 90 | ジクロトホス | 140 | テブピリムホス |
| 41 | エトキサゾール | 91 | ジクロフルアニド | 141 | テブフェノジド |
| 42 | エトキシキン | 92 | ジクロホップメチル | 142 | テブフェンピラド |
| 43 | エトフェンブロックス | 93 | ジクロメジン | 143 | テフルトリン |
| 44 | エトプロホス | 94 | ジクロラン | 144 | テフルベンズロン |
| 45 | エボキシコナゾール | 95 | ジクロルブロップ | 145 | デメトン-S-メチル |
| 46 | エンドスルフアン | 96 | ジクロルボス及びナレド | 146 | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 47 | エンドリン | 97 | ジコホール | 147 | テルブホス |
| 48 | オキサジキシル | 98 | ジスルホトン | 148 | トラルコキシジム |
| 49 | オキサミル | 99 | ジコナゾール | 149 | トリアジメノール |
| 50 | オキシテトラサイクリン | 100 | ジノテフラン | 150 | トリアジメホン |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----|------------|-----|-----------------|
| 151 | トリアゾホス | 201 | フェンプロパトリン | 251 | ペンシクロン |
| 152 | トリクラミド | 202 | フェンプロピモルフ | 252 | ベンダイオカルブ |
| 153 | トリクロピル | 203 | フェンヘキサミド | 253 | ベンタゾン |
| 154 | トリクロルホン | 204 | フェンメディファム | 254 | ベンチオピラド |
| 155 | トリシクラゾール | 205 | フサライド | 255 | ペンディメタリン |
| 156 | トリデモルフ | 206 | ブタフェナシル | 256 | ベンフラカルブ |
| 157 | トリフルミゾール | 207 | ブピリメート | 257 | ホキシム |
| 158 | トリフルラリン | 208 | ブプロフェジン | 258 | ホサロン |
| 159 | トリフロキシストロビン | 209 | フラチオカルブ | 259 | ボスカリド |
| 160 | トリホリン | 210 | フラムブロップメチル | 260 | ホスチアゼート |
| 161 | トリルフルアニド | 211 | フルアジナム | 261 | ホスメット |
| 162 | トルクロホスメチル | 212 | フルアジホップブチル | 262 | ホルモチオン |
| 163 | トルフェンピラド | 213 | フルオピコリド | 263 | ホレート |
| 164 | ナプロパミド | 214 | フルオメツロン | 264 | マラチオン |
| 165 | ニコスルフロソ | 215 | フルキサピロキサド | 265 | マンジプロパミド |
| 166 | ノバルロン | 216 | フルキンコナゾール | 266 | ミクロブタニル |
| 167 | ノルフルラゾン | 217 | フルジオキシニル | 267 | メタアルデヒド |
| 168 | パクロブトラゾール | 218 | フルシトリネート | 268 | メタフルミゾン |
| 169 | パラチオン | 219 | フルシラゾール | 269 | メタバズチアズロン |
| 170 | パラチオンメチル | 220 | フルスルファミド | 270 | メタミドホス |
| 171 | ハロキシホップ | 221 | フルトラニル | 271 | メタミトロン |
| 172 | ビオレスメトリン | 222 | フルトリアホール | 272 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 173 | ビテルタノール | 223 | フルバリネート | 273 | メチオカルブ |
| 174 | ビフェナゼート | 224 | フルフェノクスロン | 274 | メチダチオン |
| 175 | ビフェントリン | 225 | フルベンジアミド | 275 | メトキシフェノジド |
| 176 | ピペロニルブトキシド | 226 | フルミオキサジン | 276 | メトコナゾール |
| 177 | ピラクロストロビン | 227 | フルリドン | 277 | メトブレン |
| 178 | ピリダベン | 228 | プロクロラズ | 278 | メトラクロール |
| 179 | ピリダリル | 229 | プロシミドン | 279 | メトリブジン |
| 180 | ピリデート | 230 | プロチオホス | 280 | メパニピリム |
| 181 | ピリプロキシフェン | 231 | フロニカミド | 281 | メビンホス |
| 182 | ピリミカーブ | 232 | プロパニル | 282 | メプロニル |
| 183 | ピリミホスメチル | 233 | プロパモカルブ | 283 | モノクロトホス |
| 184 | ピリメタニル | 234 | プロバルギット | 284 | リニューロン |
| 185 | ピレトリン | 235 | プロピコナゾール | 285 | リムスルフロソ |
| 186 | ピロキロン | 236 | プロファム | 286 | ルフェヌロン |
| 187 | ピンクロソリン | 237 | プロフェノホス | 287 | レスメトリン |
| 188 | ファモキサドン | 238 | プロボキスル | 288 | レナシル |
| 189 | フィプロニル | 239 | プロマシル | | |
| 190 | フェナミホス | 240 | プロメトリン | | |
| 191 | フェナリモル | 241 | プロモキシニル | | |
| 192 | フェニトロチオン | 242 | プロモプロピレート | | |
| 193 | フェノキサニル | 243 | ヘキサコナゾール | | |
| 194 | フェノブカルブ | 244 | ヘキサフルムロン | | |
| 195 | フェンアミドン | 245 | ヘキシチアゾクス | | |
| 196 | フェンチオン | 246 | ベナラキシル | | |
| 197 | フェントエート | 247 | ベノキサコール | | |
| 198 | フェンバレレート | 248 | ヘブタクロール | | |
| 199 | フェンピロキシメート | 249 | ベルメトリン | | |
| 200 | フェンブコナゾール | 250 | ペンコナゾール | | |

(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。 2023. 4. 7 更新