

令和5年度検疫所モニタリング向けプラン（穀類）

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、穀類に適用されている農薬258成分のうち、235成分を一斉に検査します（カバー率約91%）。

| No. | 農薬名 | No. | 農薬名 | No. | 農薬名 |
|-----|----------------------------------|-----|---------------|-----|------------------|
| 1 | 2,4,5-T | 51 | キノキシフェン | 101 | チアメトキサム |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 52 | キントゼン | 102 | テトラコナゾール |
| 3 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 53 | クマホス | 103 | テトラジホン |
| 4 | BHC | 54 | クレソキシムメチル | 104 | テブコナゾール |
| 5 | DDT | 55 | クロジナホッププロパルギル | 105 | テブフェノジド |
| 6 | EPN | 56 | クロチアニジン | 106 | テブフェンピラド |
| 7 | EPTC | 57 | クロフェンテジン | 107 | テフルトリン |
| 8 | MCPA | 58 | クロルスルフロン | 108 | テフルベンズロン |
| 9 | XMC | 59 | クロルタールジメチル | 109 | デメトン-S-メチル |
| 10 | アイオキシニル | 60 | クロルデン | 110 | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 11 | アクリナトリン | 61 | クロルピリホス | 111 | テルブホス |
| 12 | アジンホスメチル | 62 | クロルピリホスメチル | 112 | トラルコキシジム |
| 13 | アセタミプリド | 63 | クロルフェナビル | 113 | トリアジメノール |
| 14 | アセトクロール | 64 | クロルフェンピンホス | 114 | トリアジメホン |
| 15 | アセフェート | 65 | クロルフルアズロン | 115 | トリアゾホス |
| 16 | アゾキシストロビン | 66 | クロルプロファム | 116 | トリクロピル |
| 17 | アトラジン | 67 | シアノホス | 117 | トリクロルホン |
| 18 | アメトリン | 68 | ジウロン | 118 | トリシクラゾール |
| 19 | アラクロール | 69 | ジエトフェンカルブ | 119 | トリコナゾール |
| 20 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 70 | ジクロルフルアニド | 120 | トリフルミゾール |
| 21 | アルドリノ及びディルドリン | 71 | ジクロロホップメチル | 121 | トリフルラリン |
| 22 | イオドスルフロンメチル | 72 | ジクロルプロップ | 122 | トリフロキシストロビン |
| 23 | イソキサジフェンエチル | 73 | ジクロルボス及びナレド | 123 | トルクロホスメチル |
| 24 | イソキサフルトール | 74 | ジコホール | 124 | トルフェンピラド |
| 25 | イソプロカルブ | 75 | ジスルホトン | 125 | ナプロパミド |
| 26 | イソプロチオラン | 76 | ジニコナゾール | 126 | ノバルロン |
| 27 | イプロジオン | 77 | ジノテフラン | 127 | ノルフルラゾン |
| 28 | イプロベンホス | 78 | シハロトリン | 128 | パクロブトラゾール |
| 29 | イマザリル | 79 | ジフェノコナゾール | 129 | パラチオン |
| 30 | イミダクロプリド | 80 | シフルトリン | 130 | パラチオンメチル |
| 31 | インドキサカルブ | 81 | シフルフェナミド | 131 | ハロキシホップ |
| 32 | エチオン | 82 | ジフルベンズロン | 132 | ピオレスメトリン |
| 33 | エチプロール | 83 | シプロコナゾール | 133 | ピテルタノール |
| 34 | エトキサゾール | 84 | シプロロジニル | 134 | ピフェナゼート |
| 35 | エトキシキン | 85 | シペルメトリン | 135 | ピフェントリン |
| 36 | エトフェンブロックス | 86 | シマジン | 136 | ピペロニルブトキシド |
| 37 | エトプロホス | 87 | シメコナゾール | 137 | ピラクロストロビン |
| 38 | エボキシコナゾール | 88 | ジメトエート | 138 | ピリダベン |
| 39 | エンドスルファン | 89 | ジメトモルフ | 139 | ピリダリル |
| 40 | エンドリン | 90 | シモキサニル | 140 | ピリプロキシフェン |
| 41 | オキサジキシル | 91 | スピノサド | 141 | ピリミカーブ |
| 42 | オキサミル | 92 | スピロキサミン | 142 | ピリミホスメチル |
| 43 | オキシテトラサイクリン | 93 | スルフェントラゾン | 143 | ピリメタニル |
| 44 | オメトエート | 94 | スルホキサフロル | 144 | ピレトリン |
| 45 | カルバリル | 95 | スルホスルフロン | 145 | ピンクロゾリン |
| 46 | カルフェントラゾンエチル | 96 | セトキシジム | 146 | ファモキサドン |
| 47 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 97 | ターバシル | 147 | フィプロニル |
| 48 | カルボスルファン | 98 | ダイアジノン | 148 | フェナミホス |
| 49 | カルボフラン | 99 | チアクロプリド | 149 | フェナリモル |
| 50 | キナルホス | 100 | チアベンダゾール | 150 | フェニトロチオン |

| | | | | | |
|-----|------------|-----|-----------------|--|--|
| 151 | フェノキサニル | 201 | ヘブタクロル | | |
| 152 | フェノキシカルブ | 202 | ペルメトリン | | |
| 153 | フェノブカルブ | 203 | ペンコナゾール | | |
| 154 | フェンチオン | 204 | ペンシクロン | | |
| 155 | フェントエート | 205 | ベンゾピシクロン | | |
| 156 | フェンバレレート | 206 | ベンゾフェナップ | | |
| 157 | フェンピロキシメート | 207 | ベンダイオカルブ | | |
| 158 | フェンブコナゾール | 208 | ベンタゾン | | |
| 159 | フェンプロパトリン | 209 | ペンディメタリン | | |
| 160 | フェンプロピモルフ | 210 | ベンフラカルブ | | |
| 161 | ブタクロール | 211 | ホキシム | | |
| 162 | ブタフェナシル | 212 | ホサロン | | |
| 163 | ブピリメート | 213 | ボスカリド | | |
| 164 | ブプロフェジン | 214 | ホスチアゼート | | |
| 165 | フラチオカルブ | 215 | ホスメット | | |
| 166 | フラムプロップメチル | 216 | ホルモチオン | | |
| 167 | フリラゾール | 217 | ホレート | | |
| 168 | フルアジナム | 218 | マラチオン | | |
| 169 | フルアジホップチル | 219 | マイクロブタニル | | |
| 170 | フルオピコリド | 220 | メコプロップ | | |
| 171 | フルオメツロン | 221 | メタバンスチアズロン | | |
| 172 | フルキンコナゾール | 222 | メタミドホス | | |
| 173 | フルジオキシニル | 223 | メタラキシル及びメフェノキサム | | |
| 174 | フルシトリネート | 224 | メチオカルブ | | |
| 175 | フルシラゾール | 225 | メチダチオン | | |
| 176 | フルトラニル | 226 | メトキシフェノジド | | |
| 177 | フルトリアホール | 227 | メトコナゾール | | |
| 178 | フルバリネート | 228 | メトスルフロンメチル | | |
| 179 | フルフェノクスロン | 229 | メトブレン | | |
| 180 | フルミオキサジン | 230 | メトラクロール | | |
| 181 | プロクロラズ | 231 | メトリブジン | | |
| 182 | プロシモドン | 232 | モノクロトホス | | |
| 183 | プロスルフロン | 233 | リニューロン | | |
| 184 | プロチオホス | 234 | ルフェヌロン | | |
| 185 | フロニカミド | 235 | レナシル | | |
| 186 | プロバニル | | | | |
| 187 | プロパモカルブ | | | | |
| 188 | プロバルギット | | | | |
| 189 | プロピコナゾール | | | | |
| 190 | プロファム | | | | |
| 191 | プロフェノホス | | | | |
| 192 | プロボキシル | | | | |
| 193 | プロマシル | | | | |
| 194 | プロメトリン | | | | |
| 195 | プロモキシニル | | | | |
| 196 | プロモプロピレート | | | | |
| 197 | ヘキサコナゾール | | | | |
| 198 | ヘキサフルムロン | | | | |
| 199 | ヘキシチアゾクス | | | | |
| 200 | ベナラキシル | | | | |

(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。 2023.4.7 更新