

## 令和6年度検疫所モニタリング向けプラン(全般)

検疫所で行われる 令和6年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和6年4月1日より開始されました。

この検査は今年度設定された345成分のうち310成分を一斉に検査致します。(カバー率90%)

加工食品等原料が不明な商品にご利用下さい。原料がお分かりになっている場合は、対象毎のモニタリング検査プランを設けておりますので、そちらをご利用下さい。

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

|     |                  |     |            |     |                 |
|-----|------------------|-----|------------|-----|-----------------|
| 151 | テフルベンズロン         | 205 | フェノブカルブ    | 259 | プロモプロピレート       |
| 152 | デメトン-S-メチル       | 206 | フェンアミドン    | 260 | ヘキサコナゾール        |
| 153 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 207 | フェンチオン     | 261 | ヘキサフルムロン        |
| 154 | テルブホス            | 208 | フェントエート    | 262 | ヘキシチアゾクス        |
| 155 | トラルコキシジム         | 209 | フェンバレレート   | 263 | ベナラキシル          |
| 156 | トリアジメノール         | 210 | フェンピラザミン   | 264 | ベノキサコール         |
| 157 | トリアジメホン          | 211 | フェンピロキシメート | 265 | ヘプタクロル          |
| 158 | トリアゾホス           | 212 | フェンブコナゾール  | 266 | ベルメトリン          |
| 159 | トリクラミド           | 213 | フェンプロバトリン  | 267 | ベンコナゾール         |
| 160 | トリクロピル           | 214 | フェンプロピモルフ  | 268 | ベンシクロン          |
| 161 | トリクロルホン          | 215 | フェンヘキサミド   | 269 | ベンゾピシクロン        |
| 162 | トリシクラゾール         | 216 | フェンメディファム  | 270 | ベンゾフェナップ        |
| 163 | トリチコナゾール         | 217 | フサライド      | 271 | ベンダイオカルブ        |
| 164 | トリデモルフ           | 218 | ブタクロール     | 272 | ベントゾン           |
| 165 | トリフルミゾール         | 219 | ブタフェナシル    | 273 | ベンチオピラド         |
| 166 | トリフルラリン          | 220 | ブピリメート     | 274 | ベンディメタリン        |
| 167 | トリフロキシストロビン      | 221 | ブプロフェジン    | 275 | ベンフラカルブ         |
| 168 | トリホリン            | 222 | フラチオカルブ    | 276 | ホキシム            |
| 169 | トリルフルアニド         | 223 | フラムプロップメチル | 277 | ホサロン            |
| 170 | トルクロホスメチル        | 224 | フリラゾール     | 278 | ポスカリド           |
| 171 | トルフェンピラド         | 225 | フルアジナム     | 279 | ホスチアゼート         |
| 172 | ナプロバミド           | 226 | フルアジホップブチル | 280 | ホスメット           |
| 173 | ニコスルフロン          | 227 | フルオピコリド    | 281 | ホルクロルフェニユロン     |
| 174 | ノバルロン            | 228 | フルオメツロン    | 282 | ホルモチオン          |
| 175 | ノルフルラゾン          | 229 | フルキサピロキサド  | 283 | ホレート            |
| 176 | バーバン             | 230 | フルキンコナゾール  | 284 | マラチオン           |
| 177 | パクロブトラゾール        | 231 | フルジオキシニル   | 285 | マンジプロバミド        |
| 178 | パラチオン            | 232 | フルシトリネート   | 286 | マイクロブタニル        |
| 179 | パラチオンメチル         | 233 | フルシラゾール    | 287 | メコプロップ          |
| 180 | ハロキシホップ          | 234 | フルスルファミド   | 288 | メタアルデヒド         |
| 181 | ビオレスメトリン         | 235 | フルトラニル     | 289 | メタフルミゾン         |
| 182 | ビテルタノール          | 236 | フルトリアホール   | 290 | メタバズチアズロン       |
| 183 | ビフェナゼート          | 237 | フルバリネート    | 291 | メタミドホス          |
| 184 | ビフェントリン          | 238 | フルフェノクスロン  | 292 | メタミトロン          |
| 185 | ピペロニルブトキシド       | 239 | フルベンジアミド   | 293 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 186 | ピラクロストロビン        | 240 | フルミオキサジン   | 294 | メチオカルブ          |
| 187 | ピリダベン            | 241 | フルリドン      | 295 | メチダチオン          |
| 188 | ピリダリル            | 242 | フルロキシピル    | 296 | メトキシフェノジド       |
| 189 | ピリデート            | 243 | ブロックラズ     | 297 | メトコナゾール         |
| 190 | ピリプロキシフェン        | 244 | プロシミドン     | 298 | メトスルフロンメチル      |
| 191 | ピリミカーブ           | 245 | プロスルフロン    | 299 | メトブレン           |
| 192 | ピリミホスメチル         | 246 | プロチオホス     | 300 | メトラクロール         |
| 193 | ピリメタニル           | 247 | フロニカミド     | 301 | メトリブジン          |
| 194 | ピレトリン            | 248 | プロパニル      | 302 | メパニピリム          |
| 195 | ピロキロン            | 249 | プロバモカルブ    | 303 | メビンホス           |
| 196 | ピンクロゾリン          | 250 | プロパルギット    | 304 | メプロニル           |
| 197 | ファミキサドン          | 251 | プロピコナゾール   | 305 | モノクロトホス         |
| 198 | フィプロニル           | 252 | プロピザミド     | 306 | リニユロン           |
| 199 | フェナザキン           | 253 | プロファム      | 307 | リムスルフロン         |
| 200 | フェナミホス           | 254 | プロフェノホス    | 308 | ルフェヌロン          |
| 201 | フェナリモル           | 255 | プロボキスル     | 309 | レスメトリン          |
| 202 | フェニトロチオン         | 256 | プロマシル      | 310 | レナシル            |
| 203 | フェノキサニル          | 257 | プロメトリン     |     |                 |
| 204 | フェノキシカルブ         | 258 | プロモキシニル    |     |                 |

(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。 2024. 4. 11 更新