

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <500項目>

<検疫所モニタリング項目と検出事例の多い農薬を選定>

| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|----|-------------------------------|-----|-----------------|-----|---------------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 51 | イソキサチオン | 101 | オキサリニック酸 |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | 52 | イソキサフルトール | 102 | オメトエート |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 53 | イソフェンホス | 103 | オリザリン |
| 4 | 2,4,5-T | 54 | イソプロカルブ(MIPC) | 104 | オルトフェニルフェノール |
| 5 | 2,4-D | 55 | イソプロチオラン | 105 | カズサホス |
| 6 | 2,4-DB | 56 | イソプロツロン | 106 | カフェンストロール |
| 7 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 57 | イナベンフィド | 107 | カプタホール |
| 8 | BHC | 58 | イブコナゾール | 108 | カルバリル(NAC) |
| 9 | DDT | 59 | イプロジオン | 109 | カルフェントラゾンエチル |
| 10 | EPN | 60 | イプロバリカルブ | 110 | カルプロパミド |
| 11 | EPTC | 61 | イプロベンホス | 111 | カルボキシシン |
| 12 | MCPA | 62 | イマザキン | 112 | カルボスルファン |
| 13 | MCPB | 63 | イマザメタベンズメチルエステル | 113 | カルボフラン |
| 14 | TCMTB | 64 | イマザリル | 114 | キサロホップエチル |
| 15 | XMC | 65 | イマゾスルフロン | 115 | キシリルカルブ(MPMC) |
| 16 | -BHC(リンデン) | 66 | イミダクロプリド | 116 | キナルホス |
| 17 | アイオキシニル | 67 | イミベンコナゾール | 117 | キノキシフェン |
| 18 | アクリナトリン | 68 | インダノファン | 118 | キノクラミン(ACN) |
| 19 | アザコナゾール | 69 | インドキサカルブ | 119 | キノメチオナート |
| 20 | アザメチホス | 70 | ウニコナゾールP | 120 | キャプタン |
| 21 | アシフルオルフェン | 71 | エスプロカルブ | 121 | キントゼン(PCNB) |
| 22 | アシベンゾラル-S-メチル | 72 | エタルフルラリン | 122 | クマホス |
| 23 | アジムスルフロン | 73 | エチオフェンカルブ | 123 | クミルロン |
| 24 | アジンホスエチル | 74 | エチオン | 124 | クレソキシムメチル |
| 25 | アジンホスメチル | 75 | エチクロゼート | 125 | クロキントセットメキシル |
| 26 | アセキノシル | 76 | エチプロール | 126 | クロジナホッププロパルギル |
| 27 | アセタミプリド | 77 | エディフェンホス | 127 | クロゾリネート |
| 28 | アセトクロール | 78 | エトキサゾール | 128 | クロチアニジン |
| 29 | アセフェート | 79 | エトキシスルフロン | 129 | クロピラリド |
| 30 | アゾキシストロピン | 80 | エトフェンプロックス | 130 | クロフェンセット |
| 31 | アトラジン | 81 | エトフメセート | 131 | クロフェンテジン |
| 32 | アニラジン | 82 | エトプロホス | 132 | クロプロップ |
| 33 | アニロホス | 83 | エトベンザニド | 133 | クロマゾン |
| 34 | アバメクチン | 84 | エトリジアゾール | 134 | クロマフェノジド |
| 35 | アミラズ | 85 | エトリムホス | 135 | クロメプロップ |
| 36 | アメトリン | 86 | エポキシコナゾール | 136 | クロリダゾン |
| 37 | アラクロール | 87 | エマメクチン安息香酸塩 | 137 | クロリムロンエチル |
| 38 | アラニカルブ | 88 | エンドスルファン | 138 | クロルエトキシホス |
| 39 | アラマイト | 89 | エンドスルファンサルフェート | 139 | クロルタールジメチル |
| 40 | アリドクロール | 90 | エンドリン | 140 | クロルデン |
| 41 | アルジカルブ | 91 | オキサジアゾン | 141 | クロルピリホス |
| 42 | アルドキシカルブ | 92 | オキサジキシル | 142 | クロルピリホスメチル |
| 43 | アルドリン及びディルドリン | 93 | オキサジクロメホン | 143 | クロルフェナピル |
| 44 | アルトレノゲスト | 94 | オキサベトリニル | 144 | クロルフェンゾン |
| 45 | アレスリン | 95 | オキサミル | 145 | クロルフェンピンホス |
| 46 | イオドスルフロンメチル | 96 | オキシカルボキシシン | 146 | クロルブファム |
| 47 | イサゾホス | 97 | オキシデメトンメチル | 147 | クロルフルアズロン |
| 48 | イソウロン | 98 | オキシフルオルフェン | 148 | クロルプロファム |
| 49 | イソカルボホス | 99 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | 149 | クロルプロマジン |
| 50 | イソキサジフェンエチル | 100 | オキスポコナゾールホルミル | 150 | クロルベンシド |

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <500項目>

<検疫所モニタリング項目と検出事例の多い農薬を選定>

| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|-----|---------------|-----|--------------|-----|------------------|
| 151 | クロロクソン | 201 | シプロジニル | 251 | テブフェンピラド |
| 152 | クロロタロニル(TPN) | 202 | シペルメトリン | 252 | テプラロキシジム |
| 153 | クロロネブ | 203 | シマジン(CAT) | 253 | テフルトリン |
| 154 | クロロベンジレート | 204 | シメコナゾール | 254 | テフルベンズロン |
| 155 | サリチオン | 205 | ジメタメトリン | 255 | デメトン-S-メチル |
| 156 | 酸化フェンブタスズ | 206 | ジメチピン | 256 | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 157 | シアゾファミド | 207 | ジメチリモール | 257 | テルブチラジン |
| 158 | シアナジン | 208 | ジメチルピンホス | 258 | テルプトリン |
| 159 | シアノフェンホス(CYP) | 209 | ジメテナミド | 259 | テルブホス |
| 160 | シアノホス(CYAP) | 210 | ジメトエート | 260 | ドジン |
| 161 | ジウロン | 211 | ジメトモルフ | 261 | トラルコキシジム |
| 162 | ジエトフェンカルブ | 212 | シメトリン | 262 | トリアジメノール |
| 163 | ジオキサチオン | 213 | ジメピペレート | 263 | トリアジメホン |
| 164 | ジオフェノラン | 214 | シモキサニル | 264 | トリアスルフロソ |
| 165 | シクロエート | 215 | シラフルオフェン | 265 | トリアゾホス |
| 166 | シクロキシジム | 216 | シロマジン | 266 | トリアレート |
| 167 | ジクロシメット | 217 | シンメチリン | 267 | トリクロピル |
| 168 | ジクロトホス | 218 | スウェップ | 268 | トリクロルホン(DEP) |
| 169 | ジクロフェンチオン | 219 | スピノサド | 269 | トリシクラゾール |
| 170 | ジクロプロトラゾール | 220 | スピロキサミン | 270 | トリチコナゾール |
| 171 | ジクロフルアニド | 221 | スピロジクロフェン | 271 | トリネキサパックエチル |
| 172 | シクロプロトリン | 222 | スルフェントラゾン | 272 | トリブホス(DEF) |
| 173 | ジクロベニル | 223 | スルプロホス | 273 | トリフルスルフロソメチル |
| 174 | ジクロホップメチル | 224 | スルホテップ | 274 | トリフルミゾール |
| 175 | ジクロメジン | 225 | セトキシジム | 275 | トリフルムロン |
| 176 | ジクロラン | 226 | ゾキサミド | 276 | トリフルラリン |
| 177 | ジクロルプロップ | 227 | ターバシル | 277 | トリフロキシストロピン |
| 178 | ジクロルボス及びナレド | 228 | ダイアジノン | 278 | トリフロキシスルフロソ |
| 179 | ジクロルミド | 229 | ダイアレート | 279 | トリベヌロンメチル |
| 180 | ジクワット | 230 | ダイムロン | 280 | トリホリン |
| 181 | ジコホール | 231 | チアクロプリド | 281 | トリルフルアニド |
| 182 | ジスルホトン | 232 | チアジニル | 282 | トルクロホスメチル |
| 183 | ジチアノン | 233 | チアゾピル | 283 | トルフェンピラド |
| 184 | ジチオピル | 234 | チアベンダゾール | 284 | ナブタラム |
| 185 | シニドンエチル | 235 | チアメトキサム | 285 | ナプロアニリド |
| 186 | シノスルフロソ | 236 | チオジカルブ及びメソミル | 286 | ナプロパミド |
| 187 | ジノテフラン | 237 | チオベンカルブ | 287 | ニコスルフロソ |
| 188 | シハロトリン | 238 | チオメトン | 288 | ニテンピラム |
| 189 | シハロホップブチル | 239 | チジアズロン | 289 | ニトラピリン |
| 190 | ジフェナミド | 240 | チフェンスルフロソメチル | 290 | ニトロタルイソプロピル |
| 191 | ジフェニル | 241 | チフルザミド | 291 | ノバルロン |
| 192 | ジフェニルアミン | 242 | テクナゼン | 292 | ノルフルラゾン |
| 193 | ジフェノコナゾール | 243 | デスメディファム | 293 | バーバン |
| 194 | ジフェンゾコート | 244 | テトラクロルピンホス | 294 | パクロプロトラゾール |
| 195 | シフルトリン | 245 | テトラコナゾール | 295 | バミドチオン |
| 196 | シフルフェナミド | 246 | テトラジホン | 296 | パラオキサソソメチル |
| 197 | ジフルフェニカン | 247 | テニルクロール | 297 | パラコート |
| 198 | ジフルフェンゾピル | 248 | テブコナゾール | 298 | パラチオン |
| 199 | ジフルベンズロン | 249 | テブチウロン | 299 | パラチオンメチル |
| 200 | シプロコナゾール | 250 | テブフェノジド | 300 | ハルフェンプロックス |

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <500項目>

<検疫所モニタリング項目と検出事例の多い農薬を選定>

| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|-----|---------------|-----|--------------|-----|-----------------|
| 301 | ハロキシホップ | 351 | フェンチオン(MPP) | 401 | プロチオホス |
| 302 | ハロスルフロンメチル | 352 | フェンチン | 402 | プロパキザホップ |
| 303 | ピオレスメトリン | 353 | フェントエート(PAP) | 403 | プロパクロール |
| 304 | ピコリナフェン | 354 | フェントラザミド | 404 | プロパジン |
| 305 | ピテルタノール | 355 | フェンバレレート | 405 | プロパニル |
| 306 | ピフェナゼート | 356 | フェンピロキシメート | 406 | プロパホス |
| 307 | ピフェノックス | 357 | フェンブコナゾール | 407 | プロパモカルブ |
| 308 | ピフェントリン | 358 | フェンプロパトリン | 408 | プロパルギット(BPPS) |
| 309 | ピペロニルブトキシド | 359 | フェンプロピモルフ | 409 | プロピコナゾール |
| 310 | ピペロホス | 360 | フェンヘキサミド | 410 | プロピザミド |
| 311 | ヒメキサゾール | 361 | フェンメディファム | 411 | プロヒドロジャスモン |
| 312 | ピラクロストロピン | 362 | フサライド | 412 | プロファム |
| 313 | ピラクロニル | 363 | ブタクロール | 413 | プロフェノホス |
| 314 | ピラクロホス | 364 | ブタフェナシル | 414 | プロペタンホス |
| 315 | ピラゾキシフェン | 365 | ブタミホス | 415 | プロベナゾール |
| 316 | ピラゾスルフロンエチル | 366 | ブチレート | 416 | プロポキスル(PHC) |
| 317 | ピラゾホス | 367 | ブトロキシジム | 417 | プロマシル |
| 318 | ピラゾリネート | 368 | ブピリメート | 418 | プロメカルブ |
| 319 | ピラフルフェンエチル | 369 | ブプロフェジン | 419 | プロメトリン |
| 320 | ピリダフェンチオン | 370 | フラザスルフロン | 420 | プロモキシニル |
| 321 | ピリダベン | 371 | ブラジクアンテル | 421 | プロモブチド |
| 322 | ピリダリル | 372 | フラチオカルブ | 422 | プロモプロピレート |
| 323 | ピリフェノックス | 373 | フラムプロップメチル | 423 | プロモホス |
| 324 | ピリフタリド | 374 | フラメトピル | 424 | プロモホスエチル |
| 325 | ピリブチカルブ | 375 | プリミスルフロンメチル | 425 | ヘキサクロロベンゼン |
| 326 | ピリプロキシフェン | 376 | フリラゾール | 426 | ヘキサコナゾール |
| 327 | ピリミカーブ | 377 | フルアクリピリム | 427 | ヘキサジノン |
| 328 | ピリミジフェン | 378 | フルアジナム | 428 | ヘキサフルムロン |
| 329 | ピリミノバックメチル | 379 | フルアジホップ | 429 | ヘキシチアゾクス |
| 330 | ピリミホスメチル | 380 | フルアズロン | 430 | ベナラキシル |
| 331 | ピリメタニル | 381 | フルオメツロン | 431 | ベノキサコール |
| 332 | ピレトリン | 382 | フルキンコナゾール | 432 | ヘプタクロル |
| 333 | ピロキロン | 383 | フルジオキソニル | 433 | ヘプテノホス |
| 334 | ピンクロゾリン | 384 | フルシトリネート | 434 | ペフラゾエート |
| 335 | ファミフル | 385 | フルシラゾール | 435 | ペプレート |
| 336 | ファミキサドン | 386 | フルチアセットメチル | 436 | ペルメトリン |
| 337 | フィプロニル | 387 | フルトラニル | 437 | ベンコナゾール |
| 338 | フェナミホス | 388 | フルトリアホール | 438 | ベンシクロン |
| 339 | フェナリモル | 389 | フルバリネート | 439 | ベンスリド |
| 340 | フェントロチオン(MEP) | 390 | フルフェナセット | 440 | ベンスルフロンメチル |
| 341 | フェノキサニル | 391 | フルフェノクスロン | 441 | ベンゾピシクロン |
| 342 | フェノキサプロップエチル | 392 | フルフェンピルエチル | 442 | ベンゾフェナップ |
| 343 | フェノキシカルブ | 393 | フルベンジアミド | 443 | ベンダイオカルブ |
| 344 | フェノチオカルブ | 394 | フルミオキサジン | 444 | ベンチアバリカルブイソプロピル |
| 345 | フェントリン | 395 | フルミクロラックペンチル | 445 | ベンディメタリン |
| 346 | フェノブカルブ(BPMC) | 396 | フルリドン | 446 | ベントキサゾン |
| 347 | フェリムゾン | 397 | プレチラクロール | 447 | ベンフラカルブ |
| 348 | フェンアミドン | 398 | プロクロラズ | 448 | ベンフルラリン |
| 349 | フェンクロルホス | 399 | プロシミドン | 449 | ベンフレセート |
| 350 | フェンスルホチオン | 400 | プロスルフロン | 450 | ホキシム |

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <500項目>

<検疫所モニタリング項目と検出事例の多い農薬を選定>

| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|-----|-----------------|--|-----|--|-----|
| 451 | ホサロン | | | | |
| 452 | ボスカリド | | | | |
| 453 | ホスチアゼート | | | | |
| 454 | ホスファミドン | | | | |
| 455 | ホスメット(PMP) | | | | |
| 456 | ホノホス | | | | |
| 457 | ホメサフェン | | | | |
| 458 | ホラムスルフロン | | | | |
| 459 | ホルペット | | | | |
| 460 | ホルモチオン | | | | |
| 461 | ホレート | | | | |
| 462 | マラチオン | | | | |
| 463 | マイクロブタニル | | | | |
| 464 | ミルベメクチン | | | | |
| 465 | メカルバム | | | | |
| 466 | メコプロップ | | | | |
| 467 | メソスルフロンメチル | | | | |
| 468 | メタアルデヒド | | | | |
| 469 | メタクリホス | | | | |
| 470 | メタベンズチアズロン | | | | |
| 471 | メタミドホス | | | | |
| 472 | メタミトロン | | | | |
| 473 | メタラキシル及びメフェノキサム | | | | |
| 474 | メチオカルブ | | | | |
| 475 | メチダチオン(DMTP) | | | | |
| 476 | メトキシクロール | | | | |
| 477 | メトキシフェノジド | | | | |
| 478 | メトクロプラミド | | | | |
| 479 | メスラム | | | | |
| 480 | メスルフロンメチル | | | | |
| 481 | メトブレン | | | | |
| 482 | メトミノストロピン | | | | |
| 483 | メトラクロール | | | | |
| 484 | メトリブジン | | | | |
| 485 | メトルカルブ(MTMC) | | | | |
| 486 | メパニピリム | | | | |
| 487 | メピコートクロリド | | | | |
| 488 | メビンホス | | | | |
| 489 | メフェナセット | | | | |
| 490 | メフェンピルジエチル | | | | |
| 491 | メプロニル | | | | |
| 492 | モノクロトホス | | | | |
| 493 | モノリニューロン | | | | |
| 494 | モリネート | | | | |
| 495 | ラクトフェン | | | | |
| 496 | リニューロン | | | | |
| 497 | リムスルフロン | | | | |
| 498 | ルフェヌロン | | | | |
| 499 | レスメトリン | | | | |
| 500 | レナシル | | | | |