

(別添4)

分析対象農薬

| No. | 農薬名 | 分析に用いた標準品 | 分析対象食品 | |
|-----|---------------|---------------------|-------------------|----------|
| | | | 肉(筋肉), 肉(脂肪)及び魚介類 | 乳, 卵, 蜂蜜 |
| 10 | BHC | alpha-BHC | ○ | ○ |
| | | beta-BHC | ○ | ○ |
| | | delta-BHC | ○ | ○ |
| | | gamma-BHC (lindane) | ○ | ○ |
| 12 | DDT | p,p'-DDT | ○ | ○ |
| | | p,p'-DDE | ○ | ○ |
| | | p,p'-DDD | ○ | ○ |
| | | o,p'-DDT | ○ | ○ |
| 29 | アジンホスメチル | アジンホスメチル | ○ | ○ |
| 32 | アセタミプリド | アセタミプリド | × | ○ |
| 35 | アセフェート | アセフェート | × | ○ |
| 65 | イソフェンホス | イソフェンホス | ○ | ○ |
| 67 | イプロジオン | イプロジオン | × | ○ |
| 76 | イマザリル | イマザリル | ○ | ○ |
| 105 | エンドスルファン | alpha-エンドスルファン | ○ | ○ |
| | | beta-エンドスルファン | ○ | ○ |
| | | エンドスルファンスルフェート | ○ | ○ |
| 107 | エンドリン | エンドリン | ○ | ○ |
| 134 | カルバリル | カルバリル | × | ○ |
| 150 | キントゼン | キントゼン | ○ | ○ |
| 183 | クロルピリホス | クロルピリホス | ○ | ○ |
| 182 | クロルデン | cis-クロルデン | ○ | ○ |
| | | trans-クロルデン | ○ | ○ |
| | | オキシクロルデン | ○ | ○ |
| 186 | クロルフェンビンホス | (E)-クロルフェンビンホス | ○ | ○ |
| | | (Z)-クロルフェンビンホス | ○ | ○ |
| 238 | シハロトリン | シハロトリン | ○ | ○ |
| 242 | ジフェノコナゾール | ジフェノコナゾール | ○ | ○ |
| 245 | シフルトリン | シフルトリン | ○ | ○ |
| 253 | シペルメトリン | シペルメトリン | ○ | ○ |
| 260 | ジメチピン | ジメチピン | × | ○ |
| 263 | ジメトエート | ジメトエート | × | ○ |
| 315 | ダイアジノン | ダイアジノン | ○ | ○ |
| 321 | チアベンダゾール | チアベンダゾール | × | ○ |
| 326 | チオベンカルブ | チオベンカルブ | ○ | ○ |
| 332 | ディルドリン及びアルドリン | アルドリン | ○ | ○ |
| | | ディルドリン | ○ | ○ |
| 340 | テブコナゾール | テブコナゾール | ○ | ○ |
| 345 | テフルトリン | テフルトリン | ○ | ○ |
| 349 | デルタメトリン | デルタメトリン | ○ | ○ |
| 352 | テルブホス | テルブホス | ○ | ○ |
| 357 | トリアジメノール | トリアジメノール | ○ | ○ |

| | | | | |
|-----|------------|-------------|---|---|
| 429 | ビテルタノール | ビテルタノール | ○ | ○ |
| 433 | ビフェントリン | ビフェントリン | ○ | ○ |
| 447 | ピリダベン | ピリダベン | ○ | ○ |
| 451 | ピリプロキシフェン | ピリプロキシフェン | ○ | ○ |
| 452 | ピリミカルブ | ピリミカルブ | ○ | ○ |
| 454 | ピリミホスメチル | ピリミホスメチル | ○ | ○ |
| 464 | フェナリモル | フェナリモル | ○ | ○ |
| 465 | フェニトロチオン | フェニトロチオン | ○ | ○ |
| 475 | フェンチオン | フェンチオン | ○ | ○ |
| 478 | フェンバレレート | フェンバレレート | ○ | ○ |
| 482 | フェンプロパトリン | フェンプロパトリン | ○ | ○ |
| 509 | フルジオキシニル | フルジオキシニル | ○ | ○ |
| 510 | フルシトリネート | フルシトリネート | ○ | ○ |
| 511 | フルシラゾール | フルシラゾール | ○ | ○ |
| 514 | フルトラニル | フルトラニル | ○ | ○ |
| 517 | フルバリネート | フルバリネート | ○ | ○ |
| 535 | プロピコナゾール | プロピコナゾール | ○ | ○ |
| 554 | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサクロロベンゼン | ○ | ○ |
| 565 | ヘプタクロル | ヘプタクロル | ○ | ○ |
| | | ヘプタクロルエポキシド | ○ | ○ |
| 566 | ペルメトリン | ペルメトリン | ○ | ○ |
| 594 | マラチオン | マラチオン | ○ | ○ |
| 597 | ミクロブタニル | ミクロブタニル | ○ | ○ |
| 607 | メタミドホス | メタミドホス | × | ○ |
| 610 | メチダチオン | メチダチオン | ○ | ○ |
| 615 | メキシクロール | メキシクロール | ○ | ○ |
| 621 | メトラクロール | メトラクロール | ○ | ○ |

注) No.及び農薬名は暫定基準(第1次案)による。×印は不適を示す。