

別表第8

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | ○ | ○ | | | | |
| 2 | 2, 4, 5-T | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 3 | 2-クロロエタノール | ○ | | ○ | | | |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 5 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 6 | BHC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | DCIP | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 8 | DDT | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | EPN | ○ | ○ | ○ | | | |
| 10 | EPTC | ○ | ○ | ○ | | | |
| 11 | MCPA | ○ | | ○ | ○ | | |
| 12 | XMC | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 13 | γ-BHC (リンデンをいう。) | | | | ○ | ○ | ○ |
| 14 | アイオキシニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 15 | アクリナトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 16 | アシベンゾラルS-メチル | ○ | ○ | | | | |
| 17 | アジンホスメチル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 18 | アセタミプリド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 19 | アセトクロール | ○ | | ○ | | | |
| 20 | アセフェート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 21 | アゾキシストロビン | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 22 | アゾシクロチン及びシヘキサチン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 23 | アトラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | アニラジン | ○ | ○ | | | | |
| 25 | アバメクチン | ○ | | | | | |
| 26 | アミトラズ | | ○ | | | | |
| 27 | アメトクトラジン | ○ | ○ | | | | |
| 28 | アメトリン | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 29 | アラクロール | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 30 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ (総和として。) | ○ | ○ | ○ | | | |
| 31 | アルドリン及びディルドリン (総和として。) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | イオドスルフロメチル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 33 | イソカルボホス | ○ | ○ | | | | |
| 34 | イソキサジフェンエチル | | | ○ | | | |
| 35 | イソキサチオン | ○ | ○ | | | | |
| 36 | イソキサフルトール | | | ○ | | | |
| 37 | イソプロカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 38 | イソプロチオラン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 39 | イブロジオン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 40 | イブロバリカルブ | ○ | ○ | | | | |
| 41 | イプロベンホス | ○ | | ○ | ○ | | |
| 42 | イマザキン | ○ | | | | | |
| 43 | イマザリル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 44 | イミダクロプリド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 45 | インドキサカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 46 | エタメツルフロメチル | ○ | | | | | |
| 47 | エチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 48 | エチクロゼート | ○ | ○ | | | | |
| 49 | エチプロール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 50 | エテホン | ○ | ○ | | | | |
| 51 | エトキサゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 52 | エトキシキン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 53 | エトフェンプロックス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 54 | エトプロホス | ○ | ○ | ○ | | | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 55 | エボキシコナゾール | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 56 | エンドスルファン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57 | エンドリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 58 | オキサジキシル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 59 | オキサミル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 60 | オキシテトラサイクリン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 61 | オキシフルオルフェン | ○ | | ○ | | ○ | |
| 62 | オキシリニック酸 | ○ | ○ | | | | |
| 63 | オメトエート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 64 | オリザリン | ○ | ○ | | | | |
| 65 | オルトフェニルフェノール | ○ | | | | | |
| 66 | カズサホス | ○ | ○ | | | | |
| 67 | カブタホール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 68 | カルタップ、チオシクラム及びベンシルタッ プ（総和として。） | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 69 | カルバリル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 70 | カルフェントラゾンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 71 | 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（総和として。） | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 72 | カルボスルファン | ○ | | ○ | | ○ | |
| 73 | カルボフラン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 74 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフ リル（総和として。） | ○ | ○ | ○ | | | |
| 75 | キナルホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 76 | キノキシフェン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 77 | キノメチオナート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 78 | キャプタン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 79 | キントゼン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | クマホス | ○ | ○ | ○ | | | |
| 81 | グリホサート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | グルホシネート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 83 | クレソキシムメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 84 | クロキントセットメキシル | ○ | | | | | |
| 85 | クロジナホッププロパルギル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 86 | クロチアニジン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 87 | クロフェンテジン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 88 | クロマゾン | ○ | | | | | |
| 89 | クロラントラニリプロール | ○ | ○ | | | | |
| 90 | クロリダゾン | ○ | ○ | | | | |
| 91 | クロリムロンエチル | ○ | | | | | |
| 92 | クロルスルフロン | | | ○ | | | |
| 93 | クロルタールジメチル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 94 | クロルデン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 95 | クロルピリホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 96 | クロルピリホスメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | クロルフェナピル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 98 | クロルフェンビンホス | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 99 | クロルフルアズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 100 | クロルプロファミ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 101 | クロロタロニル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 102 | 酸化フェンブタズ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 103 | シアゾファミド | ○ | ○ | | | | |
| 104 | シアノホス | ○ | ○ | ○ | | | |
| 105 | シアントラニリプロール | ○ | ○ | | | | |
| 106 | ジウロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 107 | ジエトフェンカルブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 108 | シエノピラフェン | ○ | ○ | | | | |
| 109 | シクロキシジム | ○ | | | | | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 110 | ジクロシメット | | ○ | | | | |
| 111 | ジクロトホス | ○ | | ○ | | | |
| 112 | ジクロフルアニド | ○ | | ○ | | | |
| 113 | ジクロホップメチル | ○ | | ○ | | ○ | |
| 114 | ジクロメジン | ○ | | | | | |
| 115 | ジクロラン | ○ | ○ | | | | |
| 116 | ジクロルプロップ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 117 | ジクロルボス及びナレド（総和として。） | ○ | | ○ | ○ | | |
| 118 | ジクワット | ○ | ○ | ○ | | | |
| 119 | ジコホール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 120 | ジスルホトン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 121 | ジチアノン | ○ | ○ | | | | |
| 122 | ジニコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 123 | ジノテフラン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 124 | シハロトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 125 | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン（総和として。） | ○ | ○ | | | | |
| 126 | ジフェニル | | ○ | | | | |
| 127 | ジフェニルアミン | | | | | ○ | |
| 128 | ジフェノコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 129 | ジフェンゾコート | ○ | | | | | |
| 130 | シフルトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 131 | シフルフェナミド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 132 | ジフルベンズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 133 | シプロコナゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 134 | シプロジニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 135 | シベルメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 136 | ジベレリン | ○ | ○ | | | | |
| 137 | シマジン | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 138 | シメコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 139 | ジメチピン | ○ | ○ | | | | |
| 140 | ジメトエート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 141 | ジメトモルフ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 142 | シモキサニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 143 | 臭素（臭化メチル） | ○ | ○ | ○ | | | |
| 144 | シラフルオフェン | ○ | | | | | |
| 145 | シロマジン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 146 | スピノサド | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 147 | スピロキサミン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 148 | スピロジクロフェン | ○ | ○ | | | | |
| 149 | スピロテトラマト | ○ | ○ | | | | |
| 150 | スピロメシフェン | ○ | ○ | | | | |
| 151 | スルフェントラゾン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 152 | スルプロホス | ○ | | | | | |
| 153 | スルホキサフロル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 154 | スルホスルフロン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 155 | スルホテップ | ○ | | | | | |
| 156 | セトキンジム | ○ | ○ | ○ | | | |
| 157 | ゾキサミド | ○ | ○ | | | | |
| 158 | ターバシル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 159 | ダイアジノン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 160 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート（総和として。） | ○ | ○ | ○ | | | |
| 161 | ダミノジッド | | | ○ | | | |
| 162 | チアクロブリド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 163 | チアベンダゾール | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 164 | チアメトキサム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 165 | チオジカルブ及びメソミル（総和として。） | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 166 | チオベンカルブ | ○ | | | | | |
| 167 | チフルザミド | ○ | | ○ | | | |
| 168 | テクナゼン | | | | ○ | | |
| 169 | テトラコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 170 | テトラジホン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 171 | テブコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 172 | テブピリムホス | ○ | | | | | |
| 173 | テブフェノジド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 174 | テブフェンピラド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 175 | テフルトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 176 | テフルベンズロン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 177 | デメトン-S-メチル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 178 | デルタメトリン及びトラロメトリン（総和として。） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 179 | テルブホス | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 180 | トラルコキシジム | ○ | ○ | ○ | | | |
| 181 | トリアジメノール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 182 | トリアジメホン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 183 | トリアゾホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 184 | トリクラミド | ○ | | | | | |
| 185 | トリクロピル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 186 | トリクロルホン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 187 | トリシクラゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 188 | トリチコナゾール | | ○ | ○ | | | |
| 189 | トリデモルフ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 190 | トリフルミゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 191 | トリフルラリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 192 | トリフロキシストロビン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 193 | トリホリン | ○ | | | | | |
| 194 | トリルフルアニド | ○ | ○ | | | | |
| 195 | トルクロホスメチル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 196 | トルフェンピラド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 197 | ナプロバミド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 198 | 鉛 | ○ | ○ | | | | |
| 199 | ニコスルフロン | ○ | | | | | |
| 200 | 二臭化エチレン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 201 | ノバルロン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 202 | ノルフルラゾン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 203 | パーバン | | | | | ○ | |
| 204 | バクロプトラゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 205 | パラコート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 206 | パラチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 207 | パラチオンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 208 | ハロキシホップ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 209 | ピオレスメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 210 | ピテルタノール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 211 | ピフェナゼート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 212 | ピフェントリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 213 | ピペロニルブトキシド | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 214 | ヒメキサゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 215 | ピラクロストロビン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 216 | ピリダベン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 217 | ピリダリル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 218 | ピリデート | ○ | | | | | |
| 219 | ピリプロキシフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 220 | ピリミカーブ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|------------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 221 | ピリミホスメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 222 | ピリメタニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 223 | ピレトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 224 | ピロキロン | ○ | | | | | |
| 225 | ピンクロゾリン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 226 | ヒ素 | ○ | ○ | | | | |
| 227 | ファモキサドン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 228 | フィプロニル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 229 | フェナザキン | ○ | ○ | | | | |
| 230 | フェナミホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 231 | フェナリモル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 232 | フェニトロチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 233 | フェノキサニル | ○ | | ○ | | | |
| 234 | フェノキシカルブ | | ○ | ○ | | | |
| 235 | フェノブカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 236 | フェンアミドン | ○ | ○ | | | | |
| 237 | フェンチオン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 238 | フェンチン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 239 | フェントエート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 240 | フェンバレレート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 241 | フェンピラザミン | | ○ | | | | |
| 242 | フェンピロキシメート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 243 | フェンプロナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 244 | フェンプロパトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 245 | フェンプロピモルフ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 246 | フェンヘキサミド | ○ | ○ | | | | |
| 247 | フェンメディファム | ○ | | | | | |
| 248 | フサライド | ○ | | | | | |
| 249 | ブタクロール | | | ○ | | | |
| 250 | ブタフェナシル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 251 | ブピリメート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 252 | ブプロフェジン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 253 | フラチオカルブ | ○ | | ○ | | | |
| 254 | フラムプロップメチル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 255 | フリラゾール | | | ○ | | | |
| 256 | フルアジナム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 257 | フルアジホップチル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 258 | フルオピコリド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 259 | フルオメツロン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 260 | フルキサピロキサド | ○ | ○ | | | | |
| 261 | フルキンコナゾール | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 262 | フルジオキシニル | ○ | ○ | | | | |
| 263 | フルシトリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 264 | フルシラゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 265 | フルスルファミド | ○ | | | | | |
| 266 | フルトラニル | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 267 | フルトリアホール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 268 | フルバリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 269 | フルフェノクスロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 270 | フルベンジアミド | ○ | ○ | | | | |
| 271 | フルミオキサジン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 272 | フルリドン | ○ | ○ | | | | |
| 273 | フルロキシピル | | | | ○ | | |
| 274 | プロクロラズ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 275 | プロシミドン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 276 | プロスルフロソ | | | ○ | | | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 277 | プロチオホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 278 | フロニカミド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 279 | プロパニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 280 | プロバモカルブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 281 | プロバルギット | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 282 | プロピコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 283 | プロピザミド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 284 | プロファム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 285 | プロフェノホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 286 | プロポキスル (プロボクスル) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 287 | プロマシル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 288 | プロメトリン | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 289 | プロモキシニル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 290 | プロモプロピレート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 291 | ヘキサクロロベンゼン | ○ | ○ | | ○ | | ○ |
| 292 | ヘキサコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 293 | ヘキサフルムロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 294 | ヘキシチアゾックス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 295 | バナラキシル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 296 | ベノキサコール | ○ | ○ | | | | |
| 297 | ヘプタクロル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 298 | ペルメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 299 | ペンコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 300 | ペンシクロン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 301 | ベンゾビシクロン | | | ○ | | | |
| 302 | ベンゾフェナップ | | | ○ | | | |
| 303 | ベンダイオカルブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 304 | ベンタゾン | ○ | | ○ | | | |
| 305 | ペンチオピラド | ○ | ○ | | | | |
| 306 | ペンディメタリン | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 307 | ベンフラカルブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 308 | ホキシム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 309 | ホサロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 310 | ボスカリド | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 311 | ホスチアゼート | ○ | ○ | ○ | | | |
| 312 | ホスメット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 313 | ホセチル | ○ | ○ | | | | |
| 314 | ホルクロルフェニユロン | ○ | ○ | | | | |
| 315 | ホルベット | ○ | ○ | | | | |
| 316 | ホルモチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 317 | ホレート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 318 | マラチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 319 | マンジプロパミド | ○ | ○ | | | | |
| 320 | ミクロブタニル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 321 | メコプロップ | | | ○ | | | |
| 322 | メタアルデヒド | ○ | | | | | |
| 323 | メタフルミゾン | ○ | | | | | |
| 324 | メタベンズチアズロン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 325 | メタミドホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 326 | メタミトロン | ○ | | | | | |
| 327 | メタラキシル及びメフェノキサム (総和として。) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 328 | メチオカルブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 329 | メチダチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 330 | メトキシフェノジド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 331 | メトコナゾール | ○ | ○ | ○ | | | |
| 332 | メトスルフロンメチル | | | ○ | | | |

| No. | 検査の項目 | 畜水農産食品及びその加工品 | | | | | |
|-----|-----------|---------------|----|----------------|---|------|------|
| | | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類 及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
| 333 | メトプレン | ○ | | ○ | | | |
| 334 | メトラクロール | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 335 | メトリブジン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 336 | メバニピリム | ○ | ○ | | | | |
| 337 | メビコートクロリド | ○ | ○ | ○ | | | |
| 338 | メビンホス | ○ | | | | | |
| 339 | メプロニル | ○ | | | | | |
| 340 | モノクロトホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 341 | リニュロン | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 342 | リムスルフロン | ○ | | | | | |
| 343 | ルフェヌロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 344 | レスメトリン | ○ | | | | | |
| 345 | レナシル | ○ | ○ | ○ | | | |