

別表第8

| No. | 検査項目                     | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>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, 2-DPA                 |    | ○  |                |   |      |      |
| 3   | 2, 4, 5-T                | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 4   | 2, 4-D                   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 5   | 2, 4-DB                  | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 6   | 4-クロルフェノキシ酢酸             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 7   | BHC                      | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 8   | DBEDC                    | ○  |    |                |   |      |      |
| 9   | DCIP                     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 10  | DDT                      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 11  | EPN                      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 12  | EPTC                     | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 13  | MCPA                     | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 14  | Sec-ブチルアミン               | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 15  | XMC                      | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 16  | γ-BHC(リンデンをいう。)          |    |    |                | ○ | ○    | ○    |
| 17  | アイオキシニル                  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 18  | アクリトリン                   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 19  | アザコナゾール                  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 20  | アザフェニジン                  | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 21  | アジベンゾラル-S-メチル            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 22  | アジュラム                    | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 23  | アジンホスメチル                 | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 24  | アセキノシル                   | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 25  | アセタミプリト                  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 26  | アセトクロール                  | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 27  | アセフェート                   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 28  | アゾキシストロビン                | ○  | ○  | ○              | ○ |      | ○    |
| 29  | アゾシクロチン及びシヘキサチン          | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 30  | アトラジン                    | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 31  | アエラジン                    | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 32  | アバメクチン                   | ○  |    |                |   |      |      |
| 33  | アミトラス                    |    | ○  |                |   |      |      |
| 34  | アミトロール                   | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 35  | アメリン                     | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 36  | アラクロール                   | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 37  | アラニカルブ                   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 38  | アルジカルブ及びアルトキシカルブ(総和として。) | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 39  | アルトリン及びビデイルトリン(総和として。)   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 40  | イオトスルフロンメチル              | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 41  | イソウロン                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 42  | イソカルボホス                  | ○  |    |                |   |      |      |
| 43  | イソキサジフェンエチル              |    |    | ○              |   |      |      |
| 44  | イソキサチオン                  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 45  | イソフェンホス                  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 46  | イソプロカルブ                  | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 47  | イソプロチオラン                 | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 48  | イプロシオン                   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 49  | イプロバリカルブ                 | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 50  | イプロベンホス                  |    |    | ○              | ○ |      |      |
| 51  | イマザキン                    | ○  |    |                |   |      |      |
| 52  | イマザメタヘンズメチルエステル          | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 53  | イマザリル                    | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 54  | イミダクロプリト                 | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 55  | イミノクタジン                  | ○  |    |                |   |      |      |
| 56  | イミベンコナゾール                | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 57  | イントキサカルブ                 | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 58  | ウニコナゾールP                 | ○  | ○  | ○              |   |      |      |

| No. | 検査項目                                       | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|--|----|----|----------------|---|------|------|
| 59  | エタメツルフロムメチル                                | ○  |    |                |   |      |      |
| 60  | エチオフェンカルブ                                  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 61  | エチオン                                       | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 62  | エチクロセート                                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 63  | エチブロール                                     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 64  | エティフェンホス                                   |    |    | ○              |   |      |      |
| 65  | エテホン                                       | ○  |    |                |   |      |      |
| 66  | エトキサゾール                                    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 67  | エトフェンブ ロックス                                | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 68  | エトフメセート                                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 69  | エトフ ロホス                                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 70  | エトヘンサニト                                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 71  | エトリジアゾール                                   |    |    |                |   | ○    |      |
| 72  | エボキシコナゾール                                  |    | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 73  | エマメクチン安息香酸塩                                | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 74  | エントスルファン                                   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 75  | エントリン                                      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 76  | オキサシキシル                                    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 77  | オキサヘトリニル                                   |    |    |                |   | ○    |      |
| 78  | オキサミル                                      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 79  | オキシカルボキシ                                   | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 80  | オキシテトラサイクリン                                | ○  |    |                |   |      |      |
| 81  | オキシデメトソメチル                                 | ○  |    |                |   |      |      |
| 82  | オキシフルオルフェン                                 | ○  |    | ○              |   | ○    |      |
| 83  | オキソリニック酸                                   | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 84  | オメトエート                                     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 85  | オリサリン                                      | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 86  | オルトフェニルフェノール                               | ○  |    |                |   |      |      |
| 87  | カスサホス                                      | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 88  | カブタホール                                     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 89  | カルタップ、チオシクロム及びベンシクロム (総和として。)              | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 90  | カルバリル                                      | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 91  | カルフェントラゾニエチル                               | ○  | ○  | ○              | ○ |      | ○    |
| 92  | カルヘタミト                                     |    |    |                |   | ○    |      |
| 93  | カルベンジシム、チオフェネート、チオフェネートメチル及びベンジシム (総和として。) | ○  |    |                |   |      |      |
| 94  | カルボスルファン                                   | ○  |    |                |   | ○    |      |
| 95  | カルボフラン                                     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 96  | キサロホップエチル                                  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 97  | キナルホス                                      | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 98  | キノキシフェン                                    | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 99  | キノメチオナート                                   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 100 | キャブタン                                      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 101 | キントゼン                                      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 102 | クマホス                                       | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 103 | グーリホサート                                    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 104 | グーロホシネート                                   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 105 | クレノキシムメチル                                  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 106 | クレトジム                                      |    |    | ○              |   |      |      |
| 107 | クロキントセトメキシル                                | ○  |    |                |   |      |      |
| 108 | クロシナホッププロバキル                               | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 109 | クロチアニジン                                    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 110 | クロビラリト                                     |    |    | ○              |   |      |      |
| 111 | クロフェンテジン                                   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 112 | クロマゾン                                      | ○  |    |                |   |      |      |
| 113 | クロラントラニリブロール                               | ○  | ○  |                |   | ○    |      |
| 114 | クロリタジン                                     | ○  |    |                |   |      |      |
| 115 | クロリムロンエチル                                  | ○  |    |                |   |      |      |
| 116 | クロルスルフロ                                    |    |    | ○              |   |      |      |
| 117 | クロルタルジメチル                                  | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 118 | クロルテン                                      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 119 | クロルビリホス                                    | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |

| No. | 検査項目                               | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|------------------------------------|----|----|----------------|---|------|------|
| 120 | クロルピ`リホスチル                         | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 121 | クロルフェナピ`ル                          | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 122 | クロルフェンピ`ンホス                        | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 123 | クロルフルアス`ロン                         | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 124 | クロルプ`ロファミ                          | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 125 | クロルメコート                            | ○  |    |                |   |      |      |
| 126 | クロロタロニル                            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 127 | クロロネブ`                             | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 128 | クロロヘ`ンジ`レート                        | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 129 | 酸化フェンブ`タス`                         | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 130 | 酸化ブ`ロビ`レン                          |    |    | ○              |   |      |      |
| 131 | シアソ`ファミド`                          | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 132 | シアナジ`ン                             | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 133 | ジ`アフェンチクロン                         | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 134 | ジアン化水素                             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 135 | ジ`ウロン                              | ○  |    |                | ○ |      |      |
| 136 | ジ`エトフェンカルブ`                        | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 137 | ジエノピ`ラフェン                          | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 138 | ジ`カンバ`                             |    |    | ○              |   |      |      |
| 139 | シクロエート                             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 140 | シクロキシジ`ム                           | ○  |    |                |   |      |      |
| 141 | ジ`クロトホス                            | ○  |    |                |   |      |      |
| 142 | ジ`クロフルアニト`                         | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 143 | シクロブ`ロトリン                          | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 144 | ジ`クロヘ`ニル                           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 145 | ジ`クロホップ`メチル                        | ○  |    | ○              |   | ○    |      |
| 146 | ジ`クロメジ`ン                           | ○  |    |                |   |      |      |
| 147 | ジ`クロラン                             | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 148 | ジ`クロルブ`ロップ`                        | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 149 | ジ`クロルホ`ス及びピナト` (総和として。)            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 150 | ジ`クワット                             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 151 | ジ`コホー`ル                            | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 152 | ジ`スルホト`ン                           | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 153 | ジ`チアノ`ン                            | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 154 | ジ`ニコナゾ`ール                          | ○  |    |                |   |      |      |
| 155 | ジ`ノカプ`                             | ○  |    |                |   |      |      |
| 156 | ジ`ノテフラン                            | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 157 | シハロトリ`ン                            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 158 | ジ`ヒド`ロストレブ`トマイシン/ストレブ`トマイシン(和として。) | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 159 | ジ`フェニ`ル                            |    | ○  |                |   |      |      |
| 160 | ジ`フェニルア`ミン                         |    |    |                |   | ○    |      |
| 161 | ジ`フェノナゾ`ール                         | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 162 | ジ`フェンゾ`コート                         | ○  |    |                |   |      |      |
| 163 | シフルトリ`ン                            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 164 | シフルフェナミド`                          | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 165 | ジ`フルフェニカ`ン                         | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 166 | ジ`フルベ`ンズ`ロン                        | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 167 | ジブ`ロコナゾ`ール                         | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 168 | ジブ`ロジ`ニル                           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 169 | シベ`ルメトリ`ン                          | ○  | ○  | ○              | ○ |      | ○    |
| 170 | ジ`ベ`レリン                            | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 171 | シマシ`ン                              | ○  | ○  | ○              |   | ○    | ○    |
| 172 | シメコナゾ`ール                           | ○  | ○  | ○              | ○ |      | ○    |
| 173 | ジ`メチピ`ン                            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 174 | ジ`メトエート                            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 175 | ジ`メトモル`ブ                           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 176 | ジ`メヒ`ヘ`レート                         | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 177 | シモキサ`ニル                            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 178 | 臭素(臭化メチ`ル)                         | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 179 | シロマジ`ン                             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 180 | シンメチ`リン                            |    |    | ○              |   |      |      |

| No. | 検査項目   | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|--|----|----|----------------|---|------|------|
| 181 | スビ <sup>ノ</sup> サト <sup>ノ</sup>  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 182 | スビ <sup>ノ</sup> ロキサミン  |    | ○  | ○              |   |      |      |
| 183 | スルフェントラゾ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 184 | スルア <sup>ノ</sup> ロホス   | ○  |    |                |   |      |      |
| 185 | スルホスルフロ <sup>ノ</sup> ン   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 186 | スルホテッ <sup>ノ</sup> フ   | ○  |    |                |   |      |      |
| 187 | セトキシジ <sup>ノ</sup> ム   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 188 | ターバ <sup>ノ</sup> シル  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 189 | タ <sup>ノ</sup> イアジ <sup>ノ</sup> ノ  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 190 | タ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> メット、メナム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 191 | タ <sup>ノ</sup> ミノジ <sup>ノ</sup> ット <sup>ノ</sup>  |    |    | ○              |   |      |      |
| 192 | チアクロ <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> リト <sup>ノ</sup>   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 193 | チアヘ <sup>ノ</sup> ンタ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   |    | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 194 | チアトキシ <sup>ノ</sup> ム   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 195 | チオシ <sup>ノ</sup> カル <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> 及びメソミル(総和として。)   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 196 | チオヘ <sup>ノ</sup> ンカル <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup>   |    |    |                |   |      | ○    |
| 197 | チオメ <sup>ノ</sup> ン   | ○  |    |                |   |      |      |
| 198 | チフェンスルフロ <sup>ノ</sup> ンメチ <sup>ノ</sup> ル   | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 199 | テクナセ <sup>ノ</sup> ン  |    |    |                | ○ |      |      |
| 200 | テ <sup>ノ</sup> スメテ <sup>ノ</sup> イ <sup>ノ</sup> ファ <sup>ノ</sup> ム   | ○  |    |                |   |      |      |
| 201 | テトラクロ <sup>ノ</sup> ルヒ <sup>ノ</sup> ンホ <sup>ノ</sup> ス   | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 202 | テトラコ <sup>ノ</sup> ナ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 203 | テトラジ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ン   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 204 | テニルクロ <sup>ノ</sup> ール  |    |    | ○              |   |      |      |
| 205 | テ <sup>ノ</sup> コ <sup>ノ</sup> ナ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 206 | テ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> リ <sup>ノ</sup> ムホ <sup>ノ</sup> ス   | ○  |    |                |   |      |      |
| 207 | テ <sup>ノ</sup> フェ <sup>ノ</sup> ノ <sup>ノ</sup> ジ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 208 | テ <sup>ノ</sup> フェ <sup>ノ</sup> ノ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 209 | テ <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> キシ <sup>ノ</sup> ジ <sup>ノ</sup> ム  | ○  |    |                |   |      |      |
| 210 | テフル <sup>ノ</sup> トリ <sup>ノ</sup> ン   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 211 | テフルヘ <sup>ノ</sup> ンズ <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> ン   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 212 | テ <sup>ノ</sup> メ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup> ン-S-メチ <sup>ノ</sup> ル   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 213 | テ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> タ <sup>ノ</sup> メ <sup>ノ</sup> トリ <sup>ノ</sup> ン及びトラ <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> メ <sup>ノ</sup> トリ <sup>ノ</sup> ン(総和として。) | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 214 | テ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> トリ <sup>ノ</sup> ン   | ○  |    | ○              |   | ○    |      |
| 215 | テ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ス  | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 216 | テ <sup>ノ</sup> レ <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> タル <sup>ノ</sup> 酸 <sup>ノ</sup> 銅  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 217 | テ <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> コ <sup>ノ</sup> キシ <sup>ノ</sup> ジ <sup>ノ</sup> ム   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 218 | トリア <sup>ノ</sup> ジ <sup>ノ</sup> メ <sup>ノ</sup> ノ <sup>ノ</sup> ール   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 219 | トリア <sup>ノ</sup> ジ <sup>ノ</sup> メ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 220 | トリア <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ス   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 221 | トリ <sup>ノ</sup> ク <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ミ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>  | ○  |    |                |   |      |      |
| 222 | トリ <sup>ノ</sup> ク <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> ル   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 223 | トリ <sup>ノ</sup> ク <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 224 | トリ <sup>ノ</sup> シ <sup>ノ</sup> ク <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 225 | トリ <sup>ノ</sup> チ <sup>ノ</sup> コ <sup>ノ</sup> ナ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   |    |    | ○              |   |      |      |
| 226 | トリ <sup>ノ</sup> テ <sup>ノ</sup> モ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> フ   | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 227 | トリ <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ス  | ○  |    | ○              |   | ○    |      |
| 228 | トリ <sup>ノ</sup> フル <sup>ノ</sup> ミ <sup>ノ</sup> ゾ <sup>ノ</sup> ール   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 229 | トリ <sup>ノ</sup> フル <sup>ノ</sup> ム <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 230 | トリ <sup>ノ</sup> フル <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> リ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      | ○    |
| 231 | トリ <sup>ノ</sup> フ <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> キシ <sup>ノ</sup> スト <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> ン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 232 | トリ <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> フル <sup>ノ</sup> ア <sup>ノ</sup> ニ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>  | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 233 | トル <sup>ノ</sup> クロ <sup>ノ</sup> ホ <sup>ノ</sup> ス <sup>ノ</sup> メチ <sup>ノ</sup> ル  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 234 | トル <sup>ノ</sup> フェ <sup>ノ</sup> ノ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>  | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 235 | ナ <sup>ノ</sup> ブ <sup>ノ</sup> ロ <sup>ノ</sup> バ <sup>ノ</sup> ミ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup>  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 236 | 鉛  | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 237 | ニコ <sup>ノ</sup> ス <sup>ノ</sup> ル <sup>ノ</sup> フロ <sup>ノ</sup> ン  | ○  |    |                |   |      |      |
| 238 | ニコ <sup>ノ</sup> チ <sup>ノ</sup> ン   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 239 | 二 <sup>ノ</sup> 臭 <sup>ノ</sup> 化 <sup>ノ</sup> エチ <sup>ノ</sup> レン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 240 | ニ <sup>ノ</sup> テ <sup>ノ</sup> ン <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ム   |    | ○  |                |   |      |      |
| 241 | ニ <sup>ノ</sup> ト <sup>ノ</sup> ラ <sup>ノ</sup> ビ <sup>ノ</sup> リ <sup>ノ</sup> ン   |    |    |                |   | ○    |      |

| No. | 検査項目       | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|------------|----|----|----------------|---|------|------|
| 242 | ノバルロン      | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 243 | ノルフルラツン    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 244 | ノーハン       |    |    |                |   | ○    |      |
| 245 | ノクロフトラツール  | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 246 | ノミトチオン     | ○  |    |                |   |      |      |
| 247 | ノラコート      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 248 | ノラチオン      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 249 | ノラチオンメチル   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 250 | ノリタマイン     | ○  |    |                |   |      |      |
| 251 | ノルフェンプロックス | ○  | ○  |                | ○ |      |      |
| 252 | ノロキシホップ    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 253 | ノオレスメトリン   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 254 | ノテルタノール    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 255 | ノフェナセート    | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 256 | ノフェノックス    | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 257 | ノフェントリン    | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 258 | ノヘノニルプロキソト | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 259 | ノメキサゾール    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 260 | ノメトロジン     | ○  |    |                |   |      |      |
| 261 | ノラクロストロビン  | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 262 | ノラクロホス     | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 263 | ノラゾキシフェン   | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 264 | ノリタヘン      | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 265 | ノリタリル      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 266 | ノリテート      | ○  |    |                |   |      |      |
| 267 | ノリプロキシフェン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 268 | ノリミカーブ     | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 269 | ノリミジフェン    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 270 | ノリミホスメチル   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 271 | ノリメタニル     | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 272 | ノレトリン      | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 273 | ノンクロツリン    | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 274 | ノ素         | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 275 | ノアムフェール    |    |    |                |   | ○    |      |
| 276 | ノアモキサトニン   | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 277 | ノイプロニル     |    | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 278 | ノエナミホス     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 279 | ノエナリモル     | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 280 | ノエントロチオン   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 281 | ノエノキサニル    |    |    | ○              |   |      |      |
| 282 | ノエノチオカルブ   |    | ○  | ○              |   |      |      |
| 283 | ノエノプロカルブ   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 284 | ノエンアミトニン   | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 285 | ノエンチオン     | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 286 | ノエンチン      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 287 | ノエントエート    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 288 | ノエンバレレート   | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 289 | ノエンビロキシメート | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 290 | ノエンプロコナゾール | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 291 | ノエンプロバトリン  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 292 | ノエンプロビモルフ  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 293 | ノエンヘキサミト   | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 294 | ノエンメテイファム  | ○  |    |                |   |      |      |
| 295 | ノサライト      | ○  |    |                |   |      |      |
| 296 | ノタクロール     |    |    | ○              |   |      |      |
| 297 | ノタフェナシル    | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 298 | ノタミホス      | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 299 | ノトロキシジム    |    |    |                |   | ○    |      |
| 300 | ノトリメート     | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 301 | ノプロフェジン    | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 302 | ノラサスルフロソ   | ○  |    |                |   |      |      |

| No. | 検査項目                | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|---------------------|----|----|----------------|---|------|------|
| 303 | フラチオカルブ             |    |    | ○              |   |      |      |
| 304 | フラムア ロップ メチル        | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 305 | フリラゾール              |    |    | ○              |   |      |      |
| 306 | フルアクリヒ リム           | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 307 | フルアシ ナム             | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 308 | フルアシ ホップ            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 309 | フルオメツロン             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 310 | フルキンコナゾール           | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 311 | フルシ オキソニル           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 312 | フルシトリネート            | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 313 | フルシラゾール             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 314 | フルスルフアミト            | ○  |    |                |   |      |      |
| 315 | フルチアセットメチル          |    |    | ○              |   |      |      |
| 316 | フルトラニル              | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 317 | フルトリアホール            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 318 | フルハ リネート            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 319 | フルフェノクスロン           | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 320 | フルヘンシ アミト           |    | ○  |                |   |      |      |
| 321 | フルミオキサシン            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 322 | フルロキシヒ ル            |    |    |                | ○ |      |      |
| 323 | ブ ロクロラス             | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 324 | ブ ロシミト              | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 325 | ブ ロスルフロン            |    |    | ○              |   |      |      |
| 326 | ブ ロチオホス             | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 327 | ブ ロニカミト             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 328 | ブ ロハ ニル             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 329 | ブ ロハ モカルブ           | ○  |    |                |   |      |      |
| 330 | ブ ロハ ルキ ット          | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 331 | ブ ロヒ コナゾール          | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 332 | ブ ロヒ サミト            | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 333 | ブ ロフアム              | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 334 | ブ ロフェノホス            | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 335 | ブ ロヘキサシ オンカルシウム塩    | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 336 | ブ ロヘ タンホス           |    |    |                |   | ○    |      |
| 337 | ブ ロホ キスル (ブ ロホ クスル) | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 338 | ブ ロマシル              | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 339 | ブ ロメトリン             | ○  | ○  | ○              |   |      | ○    |
| 340 | ブ ロモキシニル            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 341 | ブ ロモブ ロヒ レート        | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 342 | ハキサクロヘンセン           | ○  | ○  |                | ○ |      | ○    |
| 343 | ハキサコナゾール            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 344 | ハキサフルムロン            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 345 | ハキシチアゾ ックス          | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 346 | ヘ ナラキシル             | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 347 | ハブ タクロル             | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 348 | ヘルメトリン              | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 349 | ヘンコナゾール             | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 350 | ヘンシクロン              | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 351 | ヘンゾ ヒ シクロン          |    |    | ○              |   |      |      |
| 352 | ヘンゾ フェナップ           |    |    | ○              |   |      |      |
| 353 | ヘンタ イオカルブ           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 354 | ヘンタゾ                | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 355 | ヘンテ イメタリン           | ○  | ○  | ○              |   | ○    | ○    |
| 356 | ヘンテキサゾ              | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 357 | ヘンフアラカルブ            |    |    | ○              |   | ○    |      |
| 358 | ホキシム                | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 359 | ホサロン                | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 360 | ホスカリト               | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 361 | ホスチアゼート             | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 362 | ホスファミト              | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 363 | ホスメット               | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |

| No. | 検査項目  | 野菜 | 果実 | 穀類、豆類<br>及び種実類 | 茶 | 畜産食品 | 水産食品 |
|-----|---|----|----|----------------|---|------|------|
| 364 | ホセチル  | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 365 | ホルクロルフェニユロン                                     |    | ○  |                |   |      |      |
| 366 | ホルヘ <sup>ツ</sup> ット                             | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 367 | ホルモチオン  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 368 | ホレート  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 369 | マラチオン   | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    | ○    |
| 370 | マレイン酸ヒト <sup>ラ</sup> ジ <sup>ト</sup>             | ○  |    |                |   |      |      |
| 371 | マンジ <sup>ブ</sup> ロハ <sup>ミ</sup> ト <sup>ス</sup> |    | ○  |                |   |      |      |
| 372 | ミクロプ <sup>タ</sup> ニル                            | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 373 | メコフ <sup>ロ</sup> ップ                             |    |    | ○              |   |      |      |
| 374 | メタアルデ <sup>ヒ</sup> ト <sup>ス</sup>               | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 375 | メタヘ <sup>ンス</sup> チアズ <sup>ロ</sup> ン            | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 376 | メタミ <sup>ト</sup> ホス                             | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 377 | メタミ <sup>ト</sup> ロン                             | ○  |    |                |   |      |      |
| 378 | メタラキシル及びメフェニキサム(総和として。)                         | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 379 | メチオカルフ <sup>ス</sup>                             | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 380 | メチク <sup>チ</sup> オン                             | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 381 | メトキシクロール  | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 382 | メトキシフェノジ <sup>ト</sup>                           | ○  | ○  | ○              |   |      |      |
| 383 | メトコナゾ <sup>ール</sup>                             | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 384 | メトスルフロンメチル                                      |    |    | ○              |   |      |      |
| 385 | メトフ <sup>レ</sup> ン                              | ○  |    | ○              |   |      |      |
| 386 | メトラクロール   | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 387 | メトリフ <sup>シ</sup> ン                             | ○  | ○  | ○              | ○ |      |      |
| 388 | メハ <sup>ニ</sup> ヒ <sup>リ</sup> ム                | ○  | ○  |                |   |      |      |
| 389 | メヒ <sup>コ</sup> ートクロリ <sup>ト</sup>              |    | ○  | ○              |   |      |      |
| 390 | モノクロトホス   | ○  |    | ○              | ○ |      |      |
| 391 | リニユロン   | ○  | ○  | ○              |   | ○    |      |
| 392 | リムスルフロン   | ○  |    |                |   |      |      |
| 393 | リン化水素   |    |    | ○              |   |      |      |
| 394 | ルフェスロン  | ○  | ○  | ○              | ○ | ○    |      |
| 395 | レナシル  | ○  | ○  | ○              |   |      |      |