

## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H25年6月13日現在)

資料 1

## I 審議中のもの(210剤、うち#は190剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名               | 意見聴取依頼<br>公文受理日 | 最終資料<br>受理日 | 備考                 |
|-------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| フリゾール#            | H18.12.19       | H18.12.19   | 幹事会で継続審議           |
| イマゼタピルアンモニウム塩#    | H19.1.12        | H19.1.12    |                    |
| シクロエート#           | H19.1.12        | H19.1.12    | 部会でのADI決定、幹事会審議準備中 |
| ピノキサデン#           | H19.1.12        | H19.1.12    |                    |
| スピロキサミン#          | H19.2.6         | H19.2.6     |                    |
| トリチコナゾール#         | H19.3.6         | H19.3.6     | 部会で継続審議            |
| イマザメタベンズメチルエステル#  | H19.6.5         | H19.6.5     |                    |
| スルフェントラゾン#        | H19.6.5         | H19.6.5     | 幹事会でADI決定、意見募集準備中  |
| メソスルフロンメチル#       | H19.6.5         | H19.6.5     | 部会で継続審議            |
| キャプタン#\$          | H19.6.26        | H24.1.26    |                    |
| 清涼飲料水(キャプタン#)▲    | H15.7.3         | H19.6.26    |                    |
| エトベンザニド           | H19.8.6         | H19.8.6     | 部会で継続審議            |
| アセトクロール#          | H19.12.18       | H19.12.18   | 幹事会でADI決定          |
| イソキサジフェンエチル#      | H19.12.18       | H19.12.18   |                    |
| クロピラリド#           | H19.12.18       | H19.12.18   |                    |
| 酸化プロピレン#          | H20.3.11        | H20.3.11    | 部会で継続審議            |
| ヒドロメチルノン#         | H20.3.11        | H20.3.11    | 部会で継続審議            |
| フェンチン#            | H20.3.11        | H20.3.11    | 部会で継続審議            |
| Sec-ブチルアミン#       | H20.3.11        | H20.3.11    |                    |
| プロディファコウム#        | H20.3.11        | H20.3.11    |                    |
| イプロバリカルブ#         | H20.3.25        | H20.3.25    |                    |
| スルホスルフロン#         | H20.3.25        | H20.3.25    |                    |
| ピリデート#            | H20.3.25        | H20.3.25    |                    |
| フッ化スルフリル#         | H20.3.25        | H20.3.25    |                    |
| フルミオキサジン          | H20.6.17        | H23.11.18   | 部会でのADI決定、幹事会審議準備中 |
| クロキントセットメキシル#     | H20.7.8         | H20.7.8     |                    |
| クロジナホッププロパルギル#    | H20.7.8         | H20.7.8     |                    |
| テトラコナゾール#         | H20.7.8         | H24.8.21    | 部会でのADI決定          |
| ダイアジノン\$          | H20.8.18        | H24.1.26    | 部会でのADI決定、幹事会審議準備中 |
| 清涼飲料水(ダイアジノン)▲    | H15.7.3         | H20.8.18    | "                  |
| ホキシム#             | H21.2.3         | H21.2.3     |                    |
| エチオン#\$           | H21.2.9         | H24.1.26    | 部会でのADI決定、幹事会審議準備中 |
| オキシデメトンメチル#       | H21.2.9         | H21.2.9     |                    |
| ジクロラン#            | H21.2.9         | H21.2.9     |                    |
| カルボフラン\$          | H21.2.9         | H24.1.26    | 部会で継続審議            |
| ジノカップ#            | H21.2.9         | H21.2.9     |                    |
| フェンプロピモルフ#        | H21.2.9         | H21.2.9     |                    |
| ベナラキシル#           | H21.2.9         | H21.2.9     |                    |
| ホレート#\$           | H21.2.9         | H24.1.26    |                    |
| パラチオンメチル#         | H21.3.24        | H21.3.24    |                    |
| フェナミホス#           | H21.3.24        | H21.3.24    |                    |
| ジクロルボス及びナレド#\$    | H21.3.24        | H24.1.26    |                    |
| 清涼飲料水(ジクロルボス#)▲   | H15.7.3         | H21.3.24    |                    |
| トリシクラゾール#\$       | H21.10.27       | H23.5.9     | 部会でADI決定           |
| 清涼飲料水(トリシクラゾール#)▲ | H15.7.3         | H23.5.9     | 部会でADI決定           |
| フラザスルフロン#         | H21.12.14       | H21.12.14   | 部会で継続審議            |
| 清涼飲料水(フラザスルフロン#)▲ | H15.7.3         | H21.12.14   | "                  |
| シクロプロトリン#         | H22.1.25        | H22.1.25    | 部会で継続審議            |
| コリン#&             | H22.2.16        | H22.2.16    | 幹事会でADI決定          |
| 乳酸#&              | H22.2.16        | H22.2.16    |                    |
| ピリミカーブ#           | H22.3.1         | H22.3.1     |                    |
| フルロキシビル#          | H22.3.1         | H22.3.1     |                    |
| ジフルフェニカン#         | H22.3.23        | H22.3.23    | 部会でADI決定           |
| ピラゾスルフロンエチル#      | H22.3.23        | H22.3.23    |                    |
| ベンジルアデニン#         | H22.3.23        | H22.3.23    |                    |
| クロルデン#w           | H22.5.11        | H22.5.11    |                    |
| 清涼飲料水(クロルデン#w)▲   | H22.5.11        | H22.5.11    |                    |
| ヘプタクロル#           | H22.5.11        | H22.5.11    | 幹事会でTDI決定          |
| グリホサート#\$         | H22.6.22        | H24.12.4    | 部会でADI決定           |
| 清涼飲料水(グリホサート#\$)▲ | H15.7.3         | H24.12.4    | "                  |

|                                    |           |           |           |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 2,4-D#w\$                          | H22.6.22  | H22.6.22  |           |
| 清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)#w\$)▲ | H15.7.3   | H22.6.22  |           |
| ペントゾン#§                            | H22.3.23  | H22.6.22  |           |
| 清涼飲料水(ペントゾン#§)▲                    | H15.7.3   | H22.6.22  |           |
| プロベナゾール#                           | H22.8.12  | H22.8.12  | 部会で継続審議   |
| ハロキシホップ#                           | H22.8.12  | H22.8.12  |           |
| クロマゾン#                             | H22.9.13  | H22.9.13  |           |
| テトラジホン#                            | H22.9.13  | H22.9.13  |           |
| トリクロビル#                            | H22.9.13  | H22.9.13  |           |
| 清涼飲料水(トリクロビル#)▲                    | H15.7.3   | H22.9.13  |           |
| フェノチオカルブ#                          | H22.9.13  | H22.9.13  | 部会で継続審議   |
| ベンゾフェナップ#                          | H22.9.13  | H22.9.13  | 部会でADI決定  |
| メパニピリム#                            | H22.9.13  | H22.9.13  |           |
| キノクラミン#                            | H22.9.27  | H22.9.27  | 部会で継続審議   |
| ジクロベニル#                            | H22.9.27  | H22.9.27  | 部会でADI決定  |
| トリフルミゾール#                          | H22.9.27  | H22.9.27  | 部会で継続審議   |
| フェニトロチオン#\$                        | H22.9.27  | H24.3.26  | 部会でADI決定  |
| 清涼飲料水(フェニトロチオン#)▲                  | H15.7.3   | H22.9.27  |           |
| フェノブカルブ#\$                         | H22.9.27  | H24.5.18  | 幹事会でADI決定 |
| DCIP#                              | H22.9.27  | H22.9.27  |           |
| エトキシスルフロン#                         | H22.9.27  | H22.9.27  |           |
| 酸化フェンブタスズ#                         | H22.9.27  | H22.9.27  |           |
| ホルベット#                             | H18.5.9   | H22.11.1  | 部会で継続審議   |
| チアクロプリド#                           | H22.11.12 | H23.10.11 | 部会で継続審議   |
| イマザリル#                             | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| ジフルフェンゾピル#                         | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| ジメチピン#                             | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| トリアスルフロン#                          | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| パラチオン#                             | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| ピリミジフェン#                           | H22.11.12 | H22.11.12 | 部会でADI決定  |
| ビンクロジリン#                           | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| プロピコナゾール#                          | H22.11.12 | H23.6.10  | 部会で継続審議   |
| 清涼飲料水(プロピコナゾール#)▲                  | H15.7.3   | H23.6.10  | 部会で継続審議   |
| ホセチル#                              | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| 清涼飲料水(ホセチル#)▲                      | H15.7.3   | H22.11.12 |           |
| モノクロトホス#                           | H22.11.12 | H22.11.12 |           |
| テルブホス#\$                           | H22.11.12 | H22.11.15 |           |
| キザロホップエチル#                         | H22.12.10 | H22.12.10 |           |
| フルバリネット#                           | H22.12.10 | H22.12.10 | 幹事会でADI決定 |
| クロルフェンビンホス#                        | H22.12.10 | H22.12.10 |           |
| ジフルベンズロン#                          | H22.12.10 | H22.12.10 |           |
| チアベンダゾール#\$                        | H22.12.10 | H22.12.14 |           |
| メトブレン#\$                           | H22.12.10 | H22.12.14 |           |
| メトコナゾール③                           | H21.3.24  | H22.12.22 | 幹事会でADI決定 |
| アセフェート②\$                          | H23.1.14  | H23.1.14  |           |
| フェンチオン②\$                          | H23.1.14  | H23.1.14  |           |
| シモキサニル#                            | H23.1.24  | H23.1.24  | 部会で継続審議   |
| テブフェンピラド#                          | H23.1.24  | H23.1.24  | 部会でADI決定  |
| プロシミドン#                            | H23.1.24  | H23.1.24  | 部会で継続審議   |
| ホサロン#                              | H23.1.24  | H23.1.24  | 部会でADI決定  |
| テプラロキシジム#                          | H23.1.24  | H23.1.24  |           |
| ペンコナゾール#                           | H23.1.24  | H23.1.24  |           |
| カルボスルファン#                          | H23.2.10  | H23.2.10  | 部会で継続審議   |
| ベンフラカルブ#                           | H23.2.10  | H23.2.10  |           |
| エンドスルファン#                          | H23.2.10  | H23.2.10  |           |
| 清涼飲料水(エンドスルファン#)▲                  | H15.7.3   | H23.2.10  |           |
| クロリムロンエチル#                         | H23.2.10  | H23.2.10  |           |
| クロルタールジメチル#                        | H23.2.10  | H23.2.10  |           |
| デスマディファム#                          | H23.2.10  | H23.2.10  |           |
| フィプロニル#\$                          | H23.2.10  | H23.2.14  | 部会でADI決定  |
| プロピザミド#                            | H23.3.23  | H23.3.25  | 部会で継続審議   |
| 清涼飲料水(プロピザミド#)▲                    | H15.7.3   | H22.3.25  | 部会で継続審議   |
| キノメチオナート#                          | H23.3.25  | H23.3.25  | 部会で継続審議   |
| エタメツルフロンメチル#                       | H23.3.25  | H23.3.25  |           |
| ジスルホトン#                            | H23.3.25  | H23.3.25  |           |
| プロバジン#                             | H23.3.25  | H23.3.25  |           |

|                    |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| プロモキシニル#\$         | H23.3.25  | H23.4.25  |           |
| マラチオン#\$           | H23.3.25  | H23.4.25  |           |
| イソキサチオン#           | H23.6.10  | H23.6.10  | 部会で継続審議   |
| イソウロン#             | H23.6.10  | H23.6.10  |           |
| フェナリモル#            | H23.6.10  | H23.6.10  |           |
| 2,4-DB#            | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| EPTC#              | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| アミノピラリド#           | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| イオドスルフロンメチル#       | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| クロルスルフロン#          | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| クロロタロニル#           | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| シクロキシジム#           | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| ジフェンゾコート#          | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| テクナゼン#             | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| ニコスルフロン#           | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| フルカルバゾンナトリウム塩#     | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| マレイン酸ヒドラジド#        | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| メトスルフロンメチル#        | H23.9.22  | H23.9.22  |           |
| イソキサベン             | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会でADI決定  |
| アクリナトリン#           | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会でADI決定  |
| エポキシコナゾール#         | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会で継続審議   |
| セトキシジム#            | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会で継続審議   |
| アシベンゾラル-S-メチル#     | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| ジクロホップメチル#         | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| トリフロキシスルフロン#       | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| トリベヌロンメチル#         | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| ピクロラム#             | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| フェノキサプロップエチル#      | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| ブタフェナシル#           | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| フルオメゾロン#           | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| アトラジン#\$           | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| アルジカルブ②\$          | H23.10.11 | H23.10.11 |           |
| トラルコキシジム#          | H23.11.18 | H23.11.18 |           |
| フェノキシカルブ#          | H23.11.18 | H23.11.18 |           |
| フルチアセットメチル#        | H23.11.18 | H23.11.18 |           |
| プロスルフロン#           | H23.11.18 | H23.11.18 |           |
| ヘキシチアゾクス#          | H23.11.18 | H23.11.18 |           |
| フルオルレイミド#          | H24.1.26  | H24.1.26  | 部会でADI決定  |
| テフルベンズロン#          | H24.1.26  | H24.1.26  | 部会でADI決定  |
| シハロトリン#\$          | H24.1.26  | H24.1.26  |           |
| アラクロール②\$          | H24.1.26  | H24.1.26  | 幹事会でADI決定 |
| プロヘキサジオンカルシウム塩#    | H24.3.26  | H24.3.26  |           |
| リムスルフロン#           | H24.3.26  | H24.3.26  |           |
| エマメクチン安息香酸塩#       | H24.3.26  | H24.3.26  |           |
| 4-クロルフェノキシ酢酸#      | H24.5.16  | H24.5.16  |           |
| キンクロラック#           | H24.5.16  | H24.5.16  |           |
| トリデモルフ#            | H24.5.16  | H24.5.16  |           |
| フラムプロップメチル#        | H24.5.16  | H24.5.16  |           |
| ペルメトリン#\$          | H24.5.16  | H24.5.18  |           |
| アザジラクチン#&          | H24.7.18  | H24.7.18  | 幹事会で継続審議  |
| フェノキサスルホン          | H24.7.18  | H24.7.18  | 部会で継続審議   |
| クロルフルアズロン#         | H24.7.18  | H24.7.18  | 部会で継続審議   |
| ホスチアゼート#           | H24.7.18  | H24.7.18  | 部会でADI決定  |
| クロフェンテジン#          | H24.7.18  | H24.7.18  |           |
| テフルトリン#            | H24.7.18  | H24.7.18  |           |
| トリホリン#             | H24.7.18  | H24.7.18  |           |
| ヘキサコナゾール#          | H24.7.18  | H24.7.18  |           |
| シアナジン#\$           | H24.7.18  | H24.7.18  |           |
| フェンバレレート#\$        | H24.7.18  | H24.7.18  | 幹事会でADI決定 |
| カスガマイシン#           | H24.8.21  | H24.8.21  |           |
| ジエトフェンカルブ#         | H24.8.21  | H24.8.21  |           |
| トルクロホスメチル#         | H24.8.21  | H24.8.21  |           |
| 清涼飲料水(トルクロホスメチル#)▲ | H15.7.3   | H24.8.21  |           |
| フサライド#             | H24.8.21  | H24.8.21  |           |
| フルスルファミド#          | H24.8.21  | H24.8.21  |           |
| シフルトリン#\$          | H24.8.21  | H24.8.21  |           |

|                   |          |          |           |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| エトキシキン#           | H24.9.12 | H24.9.12 |           |
| メコプロップ#           | H24.9.18 | H24.9.18 |           |
| カルパリル#\$          | H24.9.18 | H24.9.19 |           |
| クロルフェンビンホス\$      | H25.1.21 | H25.1.21 |           |
| パラチオン\$           | H25.1.21 | H25.1.21 |           |
| ヘブタクロル\$          | H25.1.21 | H25.1.21 | 幹事会でADI決定 |
| シアントラニリプロール       | H25.1.30 | H25.1.30 | 部会でADI決定  |
| メパニピリム            | H25.1.30 | H25.1.30 | 部会で継続審議   |
| チフェンスルフロンメチル#     | H25.1.30 | H25.1.30 |           |
| クロルピリホスメチル#\$     | H25.1.30 | H25.1.30 |           |
| シマジン#\$           | H25.1.30 | H25.1.30 |           |
| フェンプロバトリル#\$      | H25.1.30 | H25.1.30 |           |
| プロメトリン#           | H25.1.30 | H25.1.30 | 部会で継続審議   |
| エトキサゾール③          | H25.1.30 | H25.1.30 | 幹事会でADI決定 |
| アイオキシニル#          | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| イブロジオン#           | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| 清涼飲料水(イブロジオン#)▲   | H15.7.3  | H15.7.3  |           |
| エテホン#             | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| オキサミル#            | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| カルフェントラゾンエチル#     | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| クロリダゾン#           | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| ジクロルプロップ#         | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| ジクワット#\$          | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| 清涼飲料水(ジクワット#)▲    | H15.7.3  | H15.7.3  |           |
| ターバシル#            | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| ピリミホスメチル#\$       | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| 清涼飲料水(ピリミホスメチル#)▲ | H15.7.3  | H15.7.3  |           |
| フルシリネット#          | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| プロフェノホス#          | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| ホルクロレフェニュロン#      | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| メタミトロン#           | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| メチダチオン#           | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| 清涼飲料水(メチダチオン#)▲   | H15.7.3  | H15.7.3  |           |
| レナシル#             | H25.3.12 | H25.3.12 |           |
| ダイアジノン#           | H25.3.12 | H25.3.12 | 幹事会でADI決定 |
| 電解次亜塩素酸水¥         | H25.3.18 | H25.3.18 | 幹事会で継続審議  |
| エチレン¥             | H25.3.18 | H25.3.18 |           |
| 焼酎¥               | H25.3.18 | H25.3.18 |           |

II 追加資料要求中のもの(26剤、うち#は22剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名   | 意見聴取依頼<br>公文受理日 | 提出期限      | 備考      |
|---|-----------------|-----------|---------|
| 清涼飲料水5品目▲<br>イソプロカルブ、エディフェンホス、シメトリン、テニルクロール、ビフェノックス   | H15.7.3         | H18.8.31  |         |
| 清涼飲料水18品目#▲<br><br>2,4,5-T、アシュラム、イソフェンホス、イプロジオン、カルバリル、クロロタロニル、ジウロン、ジクワット、ダラボン(2,2-DPA)、チオジカルブ、チウラム、チオファネートメチル、トリクロホスマチル、トリクロルホン、ヘキサクロロベンゼン、ペノミル、メソミル、メチダチオン | H15.7.3         | H18.8.31  |         |
| 清涼飲料水10品目#w▲<br><br>2,4-DB、DDTおよび代謝物、アトラジン、エンドリン、シアナジン、ジクロロプロップ、シマジン、ジメトエート、メコプロップ、メトキシクロル  | H15.7.3         | H18.8.31  |         |
| 清涼飲料水8品目#wo▲<br><br>1,2-ジクロロプロパン、1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジプロモエタン、イソプロツロン、クロロトルロン、テルブチラジン、フェノプロップ、ペンタクロロフェノール   | H15.7.3         | H18.8.31  |         |
| ジコホール#  | H17.2.14        | H18.8.31  | 遅延の連絡あり |
| ジクロメジン#   | H19.10.2        | H20.10.31 | 遅延の連絡あり |
| ピロキロン#  | H19.11.27       | H22.4.30  | 遅延の連絡あり |
| アミノエトキシビニルグリシン#   | H20.3.11        | H22.11.30 | 遅延の連絡あり |
| フルアジナム#   | H18.9.4         | H22.11.30 | 遅延の連絡あり |
| イミノクタジン#  | H22.1.25        | H23.10.31 |         |
| 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩#)▲   | H15.7.3         | H23.10.31 |         |
| シモキサニル#   | H23.1.24        | H24.9.30  |         |
| プロピザミド#   | H22.3.23        | H24.10.31 |         |
| 清涼飲料水(プロピザミド#)▲   | H15.7.3         | H22.3.25  |         |
| プロベナゾール#  | H22.8.12        | H24.10.31 |         |
| キノメチオナート#   | H23.3.25        | H25.1.31  |         |
| カルボフラン\$  | H21.2.9         | H25.2.28  |         |
| イソキサチオン#  | H23.6.10        | H25.2.28  |         |
| プロピコナゾール#   | H22.11.12       | H25.3.31  |         |
| 清涼飲料水(プロピコナゾール#)▲   | H15.7.3         | H25.3.31  |         |
| チアクロプリド#  | H22.11.12       | H25.4.30  |         |
| トリフルミゾール#   | H22.9.27        | H25.4.30  |         |
| エポキシコナゾール#  | H23.10.11       | H25.7.31  |         |
| セトキシジム#   | H23.10.11       | H25.7.31  |         |
| シクロプロトリン#   | H22.1.25        | H25.7.31  |         |
| エトベンザニド   | H19.8.6         | H25.9.30  |         |
| ホルベット#  | H18.5.9         | H25.10.31 |         |
| クロルフルアズロン#  | H24.7.18        | H25.10.31 |         |
| フェノキサスルホン   | H24.7.18        | H25.12.31 |         |
| テトラジホン#   | H22.9.13        | H26.1.31  |         |
| フェノチオカルブ#   | H25.3.11        | H26.3.31  |         |
| DCIP#   | H22.9.27        | H26.4.30  |         |
| メパニビリム#   | H25.6.7         | H26.6.30  |         |

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ411件、うち#は191剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名   | 意見聴取依頼<br>公文受理日 | 回答日       | ADI (mg/kg 体重/日) |
|---|-----------------|-----------|------------------|
| 経過措置*15農薬<br>(EPN、エチクロゼート、クロルピリホス、オキサジクロメホン、ジクロシメット、テプラロキシジム、トリネキサパックエチル、ファモキサドン、フェノキサニル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサジン、マレイン酸ヒドラジド) | H15.7.3         | H15.9.18  |                  |
| ノバルロン   | H15.10.29       | H15.12.25 | 0.011            |
| ピリダリル   | H15.10.29       | H16.1.15  | 0.028            |
| ボスカリド   | H15.11.17       | H16.5.20  | 0.044            |
| エチプロール  | H15.10.29       | H16.7.22  | 0.005            |
| トルフェンピラド  | H16.7.12        | H16.10.7  | 0.0056           |
| シアゾファミド   | H16.7.12        | H16.11.4  | 0.17             |
| フェンアミドン   | H16.2.3         | H16.12.15 | 0.028            |
| ビフェナゼート   | H16.10.5        | H17.1.6   | 0.01             |
| クロチアニジン   | H16.10.5        | H17.1.27  | 0.097            |
| プロヒドロジャスマン  | H16.8.20        | H17.2.17  | 0.14             |
| 土壤残留に係る登録保留基準の見直し   | H16.12.21       | H17.5.6   | -                |
| ジノテフラン  | H16.4.28        | H17.6.16  | 0.22             |
| カズサホス   | H16.10.5        | H17.6.30  | 0.00025          |
| ピリダリル②  | H17.3.15        | H17.7.28  | 0.028            |
| ピラクロストロピン   | H15.11.17       | H17.9.22  | 0.034            |
| オリサストロピン  | H16.2.3         | H17.12.8  | 0.052            |
| フロニカミド  | H16.11.2        | H18.1.19  | 0.073            |
| メトコナゾール   | H16.2.13        | H18.4.27  | 0.04             |
| シアゾファミド②  | H17.6.14        | H18.5.11  | 0.17             |
| ノバルロン②#   | H17.3.1         | H18.10.26 | 0.011            |
| フルベンジアミド  | H17.4.1         | H18.10.26 | 0.017            |
| ボスカリド②#   | H17.8.25        | H18.10.26 | 0.044            |
| ベンチアバリカルブイソプロピル   | H15.12.26       | H18.11.16 | 0.069            |
| クロチアニジン②#   | H17.10.4        | H18.12.6  | 0.097            |
| ビフェナゼート②#   | H17.10.24       | H18.12.6  | 0.01             |
| アゾキシストロピン#  | H16.12.1        | H18.12.21 | 0.18             |
| 清涼飲料水(アゾキシストロピン#)   | H15.7.3         | H18.12.21 | 0.18             |
| カズサホス②  | H18.7.18        | H19.2.22  | 0.00025          |
| クロルピリホス#w   | H16.11.2        | H19.3.22  | 0.001            |
| 清涼飲料水(クロルピリホス#w)  | H15.7.3         | H19.3.22  | 0.001            |
| ジメトモルフ#   | H18.5.23        | H19.4.5   | 0.11             |
| シフルメトフェン  | H17.10.24       | H19.4.19  | 0.092            |
| フルフェノクスロン#  | H16.8.3         | H19.4.19  | 0.037            |
| フェンブコナゾール#  | H18.5.9         | H19.4.26  | 0.03             |
| ビフェントリン#  | H17.7.26        | H19.5.10  | 0.01             |
| アミトラズ#  | H18.11.6        | H19.5.17  | 0.0025           |
| ジクロトホス#   | H18.12.19       | H19.5.24  | 0.000066         |
| シニドンエチル#  | H18.12.19       | H19.5.24  | 0.01             |
| ウニコナゾールP#   | H18.9.4         | H19.5.31  | 0.016            |
| トルフェンピラド②#  | H18.10.23       | H19.5.31  | 0.0056           |
| イミダクロブリド#   | H18.9.4         | H19.6.14  | 0.057            |
| フェンヘキサミド#   | H17.8.5         | H19.6.21  | 0.17             |
| スピロメシフェン#   | H17.8.25        | H19.6.28  | 0.022            |
| テブコナゾール#  | H18.9.4         | H19.7.5   | 0.029            |
| メタルデヒド#   | H15.12.26       | H19.7.19  | 0.022            |
| ジノテフラン②   | H18.9.4         | H19.7.26  | 0.22             |
| ピラクロニル  | H18.1.16        | H19.8.2   | 0.0044           |
| ピリプロキシフェン#w   | H17.11.8        | H19.8.2   | 0.1              |
| 清涼飲料水(ピリプロキシフェン#w)  | H15.7.3         | H19.8.2   | 0.1              |
| クミルロン#  | H19.2.6         | H19.8.9   | 0.01             |
| ペノキスラム#   | H17.2.14        | H19.8.9   | 0.05             |
| シメコナゾール#  | H19.2.6         | H19.8.23  | 0.0085           |
| フルリドン#  | H18.12.19       | H19.8.23  | 0.076            |
| キノキシフェン#  | H18.12.19       | H19.8.30  | 0.2              |
| ニトラビリン#   | H18.12.19       | H19.9.6   | 0.03             |
| シアゾファミド③  | H19.5.22        | H19.9.6   | 0.17             |
| ノバルロン③  | H19.6.26        | H19.9.6   | 0.011            |

|                    |           |           |  |         |
|--------------------|-----------|-----------|--|---------|
| アメトリン#             | H19.3.6   | H19.9.13  |  | 0.072   |
| フルオピコリド            | H17.12.13 | H19.9.20  |  | 0.079   |
| クロルフェナピル#          | H17.10.4  | H19.9.27  |  | 0.026   |
| ペンチオピラド            | H19.5.22  | H19.10.4  |  | 0.081   |
| オキサジアルギル           | H15.11.17 | H19.10.11 |  | 0.008   |
| ビフェナゼート③           | H19.8.6   | H19.10.11 |  | 0.01    |
| ピリダリル③#            | H19.7.10  | H19.10.11 |  | 0.028   |
| メトコナゾール②           | H19.8.6   | H19.10.11 |  | 0.04    |
| メトキシフェノジド#         | H19.2.6   | H19.10.18 |  | 0.098   |
| クロマフェノジド#          | H19.3.6   | H19.10.18 |  | 0.27    |
| アミスルプロム            | H18.4.4   | H19.10.25 |  | 0.1     |
| チアジニル#             | H19.3.6   | H19.10.25 |  | 0.04    |
| ダイムロン              | H19.8.6   | H19.11.8  |  | 0.3     |
| 清涼飲料水(ダイムロン)       | H15.7.3   | H19.11.8  |  | 0.3     |
| テブフェノジド#           | H19.3.6   | H19.11.8  |  | 0.016   |
| アゾキシストロビン②         | H19.10.2  | H19.11.15 |  | 0.18    |
| シロマジン#             | H17.4.1   | H19.11.29 |  | 0.018   |
| カルプロパミド#           | H19.5.22  | H19.12.13 |  | 0.014   |
| 清涼飲料水(カルプロパミド#)    | H15.7.3   | H19.12.13 |  | 0.014   |
| チオベンカルブ#           | H19.8.6   | H19.12.13 |  | 0.009   |
| イミベンコナゾール#         | H19.3.6   | H19.12.20 |  | 0.0098  |
| ピラフルフェンエチル#        | H19.3.6   | H19.12.20 |  | 0.17    |
| フルトラニル#            | H19.8.28  | H19.12.20 |  | 0.087   |
| 清涼飲料水(フルトラニル#)     | H15.7.3   | H19.12.20 |  | 0.087   |
| インダノファン            | H19.9.13  | H20.1.10  |  | 0.0035  |
| ジチオピル#             | H19.9.13  | H20.1.10  |  | 0.0036  |
| ブロモブチド#            | H19.9.13  | H20.1.10  |  | 0.04    |
| エスプロカルブ            | H19.9.13  | H20.1.17  |  | 0.01    |
| 清涼飲料水(エスプロカルブ)     | H15.7.3   | H20.1.17  |  | 0.01    |
| シエノピラフェン           | H19.3.6   | H20.1.17  |  | 0.05    |
| シラフルオフェン#          | H19.10.12 | H20.1.17  |  | 0.11    |
| ピリフタリド#            | H19.3.6   | H20.1.17  |  | 0.0056  |
| フルベンジアミド②          | H19.11.12 | H20.1.31  |  | 0.017   |
| エトキサゾール#           | H19.3.6   | H20.2.21  |  | 0.04    |
| カフェンストロール          | H19.8.6   | H20.2.21  |  | 0.003   |
| 清涼飲料水(カフェンストロール)   | H15.7.3   | H20.2.21  |  | 0.003   |
| イソプロチオラン#          | H19.8.21  | H20.2.28  |  | 0.1     |
| エチプロール②#           | H19.12.4  | H20.2.28  |  | 0.005   |
| クロチアニジン③           | H20.1.11  | H20.2.28  |  | 0.097   |
| ジメトモルフ②            | H19.11.27 | H20.3.13  |  | 0.11    |
| ベンジビンクリン#          | H19.3.6   | H20.3.13  |  | 0.034   |
| ベンチアバリカルブイソプロピル②   | H19.12.18 | H20.3.13  |  | 0.069   |
| メフェナセット            | H19.9.25  | H20.3.13  |  | 0.007   |
| 清涼飲料水(メフェナセット)     | H15.7.3   | H20.3.13  |  | 0.007   |
| オリサストロビン②          | H20.1.11  | H20.3.27  |  | 0.052   |
| インドキサカルブ#          | H17.11.8  | H20.4.3   |  | 0.0052  |
| チアトキサム#            | H16.8.3   | H20.4.3   |  | 0.018   |
| フェンアミド②#           | H19.6.26  | H20.4.24  |  | 0.028   |
| ベンフレセート            | H19.10.12 | H20.4.24  |  | 0.026   |
| メタミドホス#            | H20.2.12  | H20.5.1   |  | 0.0006  |
| ジクロルミド#            | H19.1.12  | H20.5.15  |  | 0.016   |
| ハロスルフロンメチル#        | H19.3.6   | H20.5.15  |  | 0.1     |
| 清涼飲料水(ハロスルフロンメチル#) | H15.7.3   | H20.5.15  |  | 0.1     |
| ブプロフェジン#           | H19.8.21  | H20.5.15  |  | 0.009   |
| 清涼飲料水(ブプロフェジン#)    | H15.7.3   | H20.5.15  |  | 0.009   |
| カズサホス③             | H20.3.3   | H20.7.3   |  | 0.00025 |
| フェンブコナゾール②         | H20.2.12  | H20.7.3   |  | 0.03    |
| フロニカミド②            | H20.2.12  | H20.7.3   |  | 0.073   |
| フルセトスルフロン          | H19.5.22  | H20.7.17  |  | 0.041   |
| マンジプロパミド           | H19.8.6   | H20.7.17  |  | 0.05    |
| 1-ナフタレン酢酸#         | H19.8.6   | H20.7.24  |  | 0.15    |
| オキソリニック酸#          | H18.9.4   | H20.7.24  |  | 0.021   |
| トリフロキシストロビン#       | H19.6.5   | H20.8.1   |  | 0.05    |
| オキサジクロメホン#         | H19.3.6   | H20.8.21  |  | 0.0091  |
| ジキサミド#             | H19.1.12  | H20.8.21  |  | 0.48    |
| アセタミpriド#          | H20.2.12  | H20.8.29  |  | 0.071   |

|                  |           |           |    |         |
|------------------|-----------|-----------|----|---------|
| チアズピル#           | H19.6.5   | H20.8.29  |    | 0.0072  |
| メタフルミゾン          | H18.2.28  | H20.8.29  |    | 0.12    |
| トリルフルアニド#        | H19.6.5   | H20.9.4   |    | 0.036   |
| プロポキシカルバゾン#      | H19.1.12  | H20.9.4   |    | 0.43    |
| アセキノシル#          | H19.7.17  | H20.9.11  |    | 0.022   |
| ピリフチカルブ          | H19.8.6   | H20.9.11  |    | 0.0088  |
| 清涼飲料水(ピリフチカルブ)   | H15.7.3   | H20.9.11  |    | 0.0088  |
| オキサジアゾン#         | H20.1.11  | H20.9.25  |    | 0.0036  |
| カルボキシン#          | H19.3.6   | H20.9.25  |    | 0.008   |
| クロフェンセット#        | H19.6.5   | H20.10.2  |    | 0.05    |
| フルフェンピルエチル#      | H19.1.12  | H20.10.2  |    | 0.39    |
| クロラントラニリプロール     | H20.3.25  | H20.10.9  |    | 0.26    |
| ピリプロキシフェン②       | H20.6.3   | H20.10.9  |    | 0.1     |
| プレチラクロール         | H19.9.25  | H20.10.9  |    | 0.018   |
| 清涼飲料水(プレチラクロール)  | H15.7.3   | H20.10.9  |    | 0.018   |
| フルアクリピリム#        | H19.3.6   | H20.10.16 |    | 0.059   |
| ペンシクロン#          | H19.9.13  | H20.10.16 |    | 0.053   |
| 清涼飲料水(ペンシクロン#)   | H15.7.3   | H20.10.16 |    | 0.053   |
| イミシアホス           | H18.9.4   | H20.11.13 |    | 0.0005  |
| フェリムゾン#          | H20.2.5   | H20.11.13 |    | 0.019   |
| ピラスルホトール         | H19.8.28  | H20.11.20 |    | 0.01    |
| EPN              | H20.2.5   | H20.11.27 |    | 0.0014  |
| 清涼飲料水(EPN)       | H15.7.3   | H20.11.27 |    | 0.0014  |
| フェノキサニル          | H20.2.5   | H20.11.27 |    | 0.007   |
| フェントラザミド         | H20.2.5   | H20.12.4  |    | 0.0052  |
| ヨウ化メチル           | H18.5.23  | H20.12.4  |    | 0.005   |
| ジクロスマラム#         | H19.6.5   | H20.12.11 |    | 0.05    |
| ヘキサジノン#          | H19.3.6   | H20.12.11 |    | 0.049   |
| ジクロシメット          | H20.1.11  | H20.12.18 |    | 0.005   |
| メフェンピルジエチル#      | H19.6.5   | H20.12.18 |    | 0.028   |
| クロレクトキシホス#       | H20.3.11  | H21.1.8   |    | 0.00063 |
| プロヒドロジャスモン②      | H20.10.7  | H21.1.8   |    | 0.14    |
| プロファム#           | H19.6.5   | H21.1.8   |    | 設定しない   |
| スピネトラム           | H20.3.3   | H21.1.15  |    | 0.024   |
| トリブホス#           | H20.3.11  | H21.1.15  |    | 0.002   |
| ルフェヌロン#          | H17.7.26  | H21.1.22  |    | 0.014   |
| ノバルロン④           | H20.12.9  | H21.2.5   |    | 0.011   |
| メタアルデヒド②         | H20.12.9  | H21.2.5   |    | 0.022   |
| ブタミホス#           | H20.3.25  | H21.2.12  |    | 0.008   |
| 清涼飲料水(ブタミホス#)    | H15.7.3   | H21.2.12  |    | 0.008   |
| テフルルトリオン         | H20.1.11  | H21.2.19  |    | 0.0008  |
| メタラキシル及びメフェノキサム# | H19.5.22  | H21.3.5   |    | 0.022   |
| 清涼飲料水(メタラキシル#)   | H15.7.3   | H21.3.5   |    | 0.022   |
| シメコナゾール②         | H20.10.7  | H21.3.12  |    | 0.0085  |
| トリフルースルフロンメチル#   | H20.3.3   | H21.3.19  |    | 0.024   |
| ピラクロストロビン②       | H20.12.9  | H21.3.19  |    | 0.034   |
| ボスカリド③           | H20.12.9  | H21.3.19  |    | 0.044   |
| プリミスルフロンメチル#     | H19.12.18 | H21.3.26  |    | 0.1     |
| メソトリオン#          | H19.4.10  | H21.3.26  |    | 0.003   |
| レビメクチン           | H19.3.6   | H21.3.26  |    | 0.02    |
| パクロブトラゾール#       | H19.12.4  | H21.4.2   |    | 0.02    |
| ミルベメクチン#         | H17.11.8  | H21.4.2   |    | 0.03    |
| アジムスルフロン#        | H19.4.10  | H21.4.9   |    | 0.095   |
| シフルフェナミド#        | H20.3.25  | H21.4.16  |    | 0.041   |
| プロスルホカルブ         | H19.8.21  | H21.4.16  |    | 0.019   |
| イプロベンホス#         | H19.12.18 | H21.4.23  |    | 0.035   |
| イソチアニル           | H20.10.7  | H21.4.30  |    | 0.028   |
| エスプロカルブ②         | H21.1.20  | H21.5.14  | ** | 0.01    |
| スピロテトラマト         | H20.8.18  | H21.5.14  |    | 0.12    |
| クロランスマラムメチル#     | H20.3.25  | H21.5.21  |    | 0.05    |
| ミクロブタニル#         | H20.3.25  | H21.5.21  |    | 0.024   |
| アジンホスメチル#        | H20.9.9   | H21.5.28  |    | 0.0014  |
| ジメテナミド#          | H20.6.3   | H21.6.11  |    | 0.038   |
| ビフェントリン③         | H22.8.12  | H23.6.16  |    | 0.01    |
| スピロメシフェン②        | H21.1.20  | H21.6.25  |    | 0.022   |
| ビフェントリン②         | H21.1.20  | H21.6.25  |    | 0.01    |
| プロバモカルブ(塩酸塩)#    | H17.10.21 | H21.7.9   |    | 0.29    |

|                    |           |           |    |         |
|--------------------|-----------|-----------|----|---------|
| メチオカルブ#            | H19.2.6   | H21.7.9   |    | 0.024   |
| フルジオキソニル#          | H19.6.26  | H21.7.16  |    | 0.33    |
| フルシラゾール#           | H19.8.6   | H21.7.16  |    | 0.0014  |
| クロメプロップ#           | H19.3.6   | H21.7.23  |    | 0.0062  |
| プロチオコナゾール          | H20.6.3   | H21.7.23  |    | 0.011   |
| ピリフルキナゾン           | H19.12.18 | H21.7.30  |    | 0.005   |
| メトラクロール#w          | H20.6.17  | H21.7.30  |    | 0.097   |
| 清涼飲料水(メトラクロール#w)   | H15.7.3   | H21.7.30  |    | 0.097   |
| ピリミスルファン           | H19.10.30 | H21.8.27  |    | 0.35    |
| ベンダイオカルブ#          | H20.3.11  | H21.8.27  |    | 0.0035  |
| ピリプロキシフェン③         | H21.3.24  | H21.9.3   |    | 0.1     |
| アミスルブルム②           | H21.1.20  | H21.9.10  |    | 0.1     |
| キザロホップエチル#         | H19.3.6   | H21.10.22 |    | 0.009   |
| トリネキサパックエチル#       | H19.6.26  | H21.10.22 |    | 0.0059  |
| ペントキサゾン            | H18.5.23  | H21.10.22 |    | 0.23    |
| クロルフェナビル②          | H21.1.20  | H21.11.5  |    | 0.026   |
| エトフェンプロックス         | H21.2.17  | H21.11.19 |    | 0.031   |
| 清涼飲料水(エトフェンプロックス)  | H15.7.3   | H21.11.19 |    | 0.031   |
| チジアズロン#            | H19.3.6   | H21.12.3  |    | 0.039   |
| 1-メチルシクロプロペン       | H17.8.25  | H21.12.17 |    | ***     |
| メプロニル#             | H20.3.25  | H21.12.17 |    | 0.05    |
| 清涼飲料水(メプロニル#)      | H15.7.3   | H21.12.17 |    | 0.05    |
| 塩酸ホルメタネット#         | H20.3.25  | H22.1.7   |    | 0.01    |
| メキシフェノジド②          | H21.6.9   | H22.1.7   | ** | 0.098   |
| シエノピラフェン②          | H21.8.4   | H22.1.14  | ** | 0.05    |
| シフルメトフェン②          | H21.6.9   | H22.1.21  | ** | 0.092   |
| アゾキシストロビン③         | H21.6.9   | H22.1.28  | ** | 0.18    |
| プロピリスルフロン          | H21.6.9   | H22.1.28  |    | 0.011   |
| グルホシネート#           | H19.7.17  | H22.2.25  |    | 0.0091  |
| スピネトラム②            | H21.8.4   | H22.2.25  |    | 0.024   |
| メトミストロビン#          | H20.12.9  | H22.3.4   |    | 0.016   |
| シアゾファミド④           | H21.10.27 | H22.3.18  |    | 0.17    |
| ピリダリル④             | H21.3.24  | H22.3.18  |    | 0.028   |
| エトプロホス#            | H20.7.8   | H22.3.25  |    | 0.00025 |
| オキシフルオルフェン#        | H19.12.18 | H22.3.25  |    | 0.024   |
| ピリミノパックメチル         | H19.11.12 | H22.4.1   |    | 0.02    |
| スピノサド#             | H16.12.24 | H22.4.8   |    | 0.024   |
| フェンチオン#            | H21.1.20  | H22.4.8   |    | 0.0023  |
| 清涼飲料水(フェンチオン#)     | H15.7.1   | H22.4.8   |    | 0.0023  |
| アセキノシル②            | H22.1.5   | H22.6.17  | ** | 0.022   |
| ジニアノン#             | H19.8.6   | H22.6.17  |    | 0.01    |
| イソキサフルトール#         | H19.4.10  | H22.6.24  |    | 0.005   |
| イマザビックアンモニウム塩#     | H19.6.5   | H22.6.24  |    | 0.27    |
| ピコリナフェン#           | H19.12.18 | H22.7.1   |    | 0.007   |
| アセフェート#            | H20.7.8   | H22.7.22  |    | 0.0024  |
| 清涼飲料水(アセフェート#)     | H15.7.1   | H22.7.22  |    | 0.0024  |
| エチプロール③            | H21.12.14 | H22.7.22  |    | 0.005   |
| フルベンジアミド③          | H21.12.17 | H22.7.22  |    | 0.017   |
| ラクトフェン#            | H18.12.19 | H22.7.29  |    | 0.0079  |
| アシフルオルフェン#         | H20.3.11  | H22.7.29  |    | 0.01    |
| チオベンカルブ②           | H21.10.27 | H22.8.5   |    | 0.009   |
| イミダクロブリド②\$        | H21.10.26 | H22.9.9   |    | 0.057   |
| インダノファン②           | H22.1.4   | H22.9.9   |    | 0.0035  |
| ジノテフラン③            | H22.2.16  | H22.9.9   |    | 0.22    |
| ピメトロジン#            | H20.3.25  | H22.9.9   |    | 0.013   |
| フロニカミド③            | H21.10.27 | H22.9.9   |    | 0.073   |
| TCMTB#             | H20.3.25  | H22.9.16  |    | 0.012   |
| ノルフルラゾン#           | H20.3.25  | H22.9.16  |    | 0.015   |
| イソプロチオラン②          | H22.1.5   | H22.9.16  |    | 0.1     |
| ベノキサコール#           | H20.3.11  | H22.9.30  |    | 0.004   |
| アミトロール#            | H19.10.30 | H22.10.7  |    | 0.0012  |
| ペンディメタリン#w         | H20.6.3   | H22.10.7  |    | 0.12    |
| 清涼飲料水(ペンディメタリン#w)  | H15.7.3   | H22.10.7  |    | 0.12    |
| エタルフルラリン#          | H20.3.25  | H22.10.14 |    | 0.039   |
| ベンフルラリン#           | H20.3.25  | H22.10.14 |    | 0.005   |
| ベンスルフロンメチル#        | H20.3.25  | H22.10.21 |    | 0.19    |
| 清涼飲料水(ベンスルフロンメチル#) | H15.7.3   | H22.10.21 |    | 0.19    |

|                  |           |           |    |                    |
|------------------|-----------|-----------|----|--------------------|
| クロルピリホス②\$       | H21.10.26 | H22.11.4  |    | 0.001              |
| トリアゾホス#          | H21.2.9   | H23.2.10  |    | 0.00041            |
| トルフェンピラド③        | H22.2.23  | H23.2.10  |    | 0.0056             |
| ベンチアバリカルブイソプロピル③ | H22.2.23  | H23.2.10  |    | 0.069              |
| マンジプロパミド②        | H22.3.1   | H23.2.10  |    | 0.05               |
| ヨウ化メチル②          | H22.5.28  | H23.2.10  |    | 0.005              |
| エチクロゼート#         | H21.2.3   | H23.3.3   |    | 0.17               |
| フェンブコナゾール③       | H22.9.13  | H23.4.22  | ** | 0.03               |
| フルオピコリド②         | H22.6.9   | H23.4.22  |    | 0.079(代謝物M1は0.045) |
| ペノキスラム②          | H22.9.13  | H23.4.22  | ** | 0.05               |
| ピリベンカルブ          | H21.8.4   | H23.5.12  |    | 0.039              |
| クロルピリホス③         | H22.8.12  | H23.6.2   |    | 0.001              |
| シクラニリド#          | H20.3.3   | H23.6.2   |    | 0.0063             |
| ピラクロニル②          | H22.6.18  | H23.6.2   |    | 0.0044             |
| アセタミプロド②         | H22.8.12  | H23.6.9   |    | 0.071              |
| MCPA#w           | H22.2.16  | H23.6.16  |    | 0.0019             |
| 清涼飲料水(MCPA#w)    | H15.7.3   | H23.6.16  |    | 0.0019             |
| クロラントラニリプロール②    | H22.8.12  | H23.6.16  |    | 0.26               |
| トリifikシストロビン②    | H22.8.12  | H23.6.16  |    | 0.05               |
| ビフェントリン③         | H22.8.12  | H23.6.16  | ** | 0.01               |
| フルフェノクスロン②       | H22.6.18  | H23.6.23  |    | 0.037              |
| メタルデヒド           | H22.9.13  | H23.6.30  |    | 0.022              |
| スピロメシフエン②        | H22.8.12  | H23.6.30  |    | 0.022              |
| フルジオキソニル         | H22.11.12 | H23.6.30  |    | 0.33               |
| オキソリニック酸         | H22.9.13  | H23.6.30  |    | 0.021              |
| ピリダベン#           | H22.2.16  | H23.6.30  |    | 0.005              |
| メタラキシル及びメフェノキサム  | H22.9.13  | H23.7.7   |    | 0.022              |
| ピリダリル⑤           | H22.8.12  | H23.7.7   |    | 0.028              |
| アルジカルブ#w         | H19.8.21  | H23.7.14  |    | 0.0025             |
| 清涼飲料水(アルジカルブ#w)  | H15.7.3   | H23.7.14  |    | 0.0025             |
| アルドキシカルブ#        | H19.8.21  | H23.7.14  |    | 0.0036             |
| シアゾファミド⑤         | H22.11.12 | H23.7.21  | ** | 0.17               |
| シエノピラフェン③        | H22.11.12 | H23.7.21  | ** | 0.05               |
| シフルフェナミド②        | H22.11.12 | H23.7.21  | ** | 0.041              |
| ミクロブタニル②         | H22.12.10 | H23.8.11  | ** | 0.024              |
| スピロテトラマト②        | H23.1.24  | H23.8.11  | ** | 0.12               |
| アラクロール#w         | H19.3.6   | H23.8.25  |    | 0.01               |
| 清涼飲料水(アラクロール#w)  | H15.7.3   | H23.8.25  |    | 0.01               |
| ブタクロール           | H19.10.12 | H23.8.25  |    | 0.01               |
| クロルフェナビル③        | H23.2.10  | H23.9.8   | ** | 0.026              |
| テブコナゾール②         | H23.2.10  | H23.9.8   | ** | 0.029              |
| メトキシフェノジド③       | H23.2.10  | H23.9.8   | ** | 0.098              |
| 1-ナフタレン酢酸②       | H23.2.10  | H23.9.8   | ** | 0.15               |
| フェントエート#         | H21.6.9   | H23.10.6  |    | 0.0029             |
| 清涼飲料水(フェントエート#)  | H21.6.9   | H23.10.6  |    | 0.0029             |
| サフルフェナシル         | H22.9.13  | H23.11.10 |    | 0.009              |
| フラメトピル#          | H21.1.20  | H23.11.17 |    | 0.007              |
| ジメタメトリン#         | H19.10.30 | H23.12.22 |    | 0.0094             |
| トリフルラリン#w        | H21.3.24  | H24.1.26  |    | 0.024              |
| 清涼飲料水(トリフルラリン#w) | H15.7.3   | H24.1.26  |    | 0.024              |
| フルチアニル           | H22.8.12  | H24.1.26  |    | 2.4                |
| メタゾスルフロン         | H22.12.10 | H24.1.26  |    | 0.027              |
| アバメクチン#          | H19.4.10  | H24.2.9   |    | 0.0006             |
| シメコナゾール③         | H23.3.25  | H24.2.9   |    | 0.0085             |
| シラフルオフェン②        | H23.3.25  | H24.2.9   |    | 0.11               |
| ピラフルフェンエチル②      | H23.3.25  | H24.2.16  |    | 0.17               |
| メタフルミゾン②         | H23.3.25  | H24.2.16  |    | 0.12               |
| レピメクチン②          | H23.3.25  | H24.2.16  |    | 0.02               |
| エスプロカルブ③         | H23.6.10  | H24.2.23  | ** | 0.01               |
| ノバルロン⑤           | H23.6.10  | H24.2.23  | ** | 0.011              |
| フェリムゾン②          | H23.6.10  | H24.2.23  | ** | 0.019              |
| クロチアニジン④         | H23.6.10  | H24.3.1   |    | 0.097              |
| チアメトキサム②         | H23.6.10  | H24.3.1   |    | 0.018              |
| クレスキシムメチル#       | H22.8.12  | H24.3.1   |    | 0.36               |
| テブロキン            | H22.6.18  | H24.3.1   |    | 0.041              |
| ビキサフェン           | H22.9.13  | H24.3.1   |    | 0.019              |
| フルトリアホール#        | H22.4.16  | H24.3.1   |    | 0.01               |

|   |           |           |       |         |
|---|-----------|-----------|-------|---------|
| 2,6-ジフルオロ安息香酸#                                  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド# | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| XMC#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| アザフェニジン#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| アリドクロール#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| イサゾホス#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| エチオフェンカルブ#                                      | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| エトリムホス#   | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| クロプロップ#   | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| クロルフェンゾン#                                       | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ジクロン#   | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| シノスルフロン#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ジメビペレート#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| テレフタル酸銅#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| トリクラミド#   | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ナプロアニリド#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ハルフェンプロックス#                                     | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ピペロホス#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ピリフェノックス#                                       | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| プロパホス#  | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| プロモクロロメタン#                                      | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| ヘキサフルムロン#                                       | H24.3.1   | H24.3.1   | ****  |         |
| グルホシネート②\$                                      | H23.1.14  | H24.3.8   |       | 0.0091  |
| アゾキシストロビン④                                      | H23.10.7  | H24.3.15  |       | 0.18    |
| シエノピラフェン④                                       | H23.9.22  | H24.3.29  |       | 0.05    |
| アセキノシル③   | H23.10.11 | H24.3.29  |       | 0.022   |
| シフルメトフェン③                                       | H23.10.11 | H24.3.29  |       | 0.092   |
| フェンブコナゾール④                                      | H23.10.11 | H24.3.29  |       | 0.03    |
| スピロジクロフェン#                                      | H22.1.25  | H24.4.19  |       | 0.013   |
| ホスマット#\$  | H22.3.1   | H24.5.10  |       | 0.01    |
| プロスルホカルブ②                                       | H23.6.10  | H24.5.10  |       | 0.019   |
| ペンチオピラド②  | H23.6.10  | H24.5.10  |       | 0.081   |
| ミルベメクチン②  | H23.10.11 | H24.5.10  |       | 0.03    |
| クロマフェノジド②                                       | H23.11.18 | H24.5.24  | **    | 0.27    |
| スピロメシフェン④                                       | H23.11.18 | H24.5.24  | **    | 0.022   |
| エトフメセート#  | H19.3.6   | H24.5.31  |       | 0.3     |
| ピリメタニル#   | H22.5.10  | H24.6.7   |       | 0.17    |
| フェンピラザミン  | H22.9.13  | H24.6.7   |       | 0.12    |
| アミスルブルム③  | H23.10.11 | H24.6.21  |       | 0.1     |
| サフルフェナシル②                                       | H24.1.26  | H24.6.22  | **    | 0.009   |
| シアゾファミド⑥  | H24.1.26  | H24.6.22  | **    | 0.17    |
| スピネトラム③   | H24.1.26  | H24.6.22  | **    | 0.024   |
| テブフロキン②   | H24.6.26  | H24.8.6   |       | 0.041   |
| ペンディメタリン②\$                                     | H23.1.14  | H24.8.6   |       | 0.12    |
| ボスカリド④  | H24.1.26  | H24.8.6   |       | 0.044   |
| エタボキサム  | H21.11.20 | H24.9.24  |       | 0.05    |
| シプロジニル#   | H22.9.13  | H24.9.24  |       | 0.027   |
| チフルザミド  | H22.8.12  | H24.10.1  |       | 0.014   |
| フルオピラム  | H23.6.10  | H24.10.1  |       | 0.012   |
| フルフェナセット#                                       | H19.12.18 | H24.10.15 |       | 0.011   |
| ジフェノコナゾール#                                      | H22.9.27  | H24.10.15 |       | 0.0096  |
| ピラクロストロビン③                                      | H24.1.26  | H24.10.15 |       | 0.034   |
| フルベンジニアミド④                                      | H24.1.26  | H24.10.15 |       | 0.017   |
| ビフェナゼート④  | H24.3.26  | H24.10.15 |       | 0.01    |
| イミダクロプリド  | H24.10.11 | H24.10.15 | ****  |         |
| イプフェンカルバゾン                                      | H23.10.11 | H24.10.29 |       | 0.00099 |
| ジカンパ#\$   | H22.8.12  | H24.10.29 |       | 0.3     |
| プロパルギット#  | H19.3.6   | H24.10.29 |       | 0.0098  |
| ジノテフラン④   | H24.5.16  | H24.10.29 | **    | 0.22    |
| テブコナゾール③  | H24.5.16  | H24.10.29 | **    | 0.029   |
| フロニカミド②   | H24.5.16  | H24.10.29 | **    | 0.073   |
| ベンチアバリカルブイソプロピル④                                | H24.5.16  | H24.10.29 | **    | 0.069   |
| オキシテトラサイクリン#                                    | H23.11.18 | H24.11.5  | ***** | 0.03    |
| イミシアホス②   | H24.7.18  | H24.11.12 | **    | 0.005   |
| クロラントラニリプロール③                                   | H24.7.18  | H24.11.12 | **    | 0.26    |
| シメコナゾール④  | H24.7.18  | H24.11.12 | **    | 0.0085  |
| ビフェントリン④  | H24.7.18  | H24.11.12 | **    | 0.01    |

|                        |           |           |       |                                  |
|------------------------|-----------|-----------|-------|----------------------------------|
| ピリダリル⑥                 | H24.7.18  | H24.11.12 | **    | 0.028                            |
| イソピラザム                 | H23.10.11 | H24.11.26 |       | 0.055                            |
| ピリオフェノン                | H23.11.18 | H24.11.26 |       | 0.091                            |
| シアゾファミド⑦               | H24.8.21  | H24.12.10 | **    | 0.17                             |
| メキシフェノジド④              | H24.8.21  | H24.12.10 | **    | 0.098                            |
| ピリフルキナゾン②              | H24.5.16  | H24.12.10 |       | 0.005                            |
| ブプロフェジン②               | H24.5.16  | H24.12.10 |       | 0.009                            |
| イソプロチオラン③              | H24.5.16  | H24.12.10 |       | 0.1                              |
| アメクトラジン                | H23.10.11 | H25.1.7   |       | 2.7                              |
| フェンピロキシメート#            | H23.1.24  | H25.1.7   |       | 0.0097                           |
| フェントエート②\$             | H24.7.18  | H25.1.21  |       | 0.0029                           |
| アルドリン及びディルドリン#         | H22.12.10 | H25.1.28  | ***** | アルドリン:0.000025<br>ディルドリン:0.00005 |
| 清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w) | H15.7.3   | H25.1.28  | ***** | アルドリン:0.000025<br>ディルドリン:0.00005 |
| シヘキサチン                 | H19.10.30 | H25.2.4   | ***** | 0.0026                           |
| アゾンクロチオン及びシヘキサチン#      | H19.10.30 | H25.2.4   | ***** | 0.0026                           |
| 1,3-ジクロロプロベン#wo        | H20.3.3   | H25.2.18  |       | 0.02                             |
| 清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo) | H15.7.3   | H25.2.18  |       | 0.02                             |
| プロパクロール#               | H20.9.9   | H25.3.4   |       | 0.054                            |
| モリネート#                 | H19.10.12 | H25.3.4   |       | 0.0021                           |
| 清涼飲料水(モリネート#)          | H15.7.3   | H25.3.4   |       | 0.0021                           |
| γ-BHC(リンデン)#w          | H22.5.11  | H25.3.4   | ***** | 0.0047                           |
| 清涼飲料水(リンデン#w)          | H22.5.11  | H25.3.4   | ***** | 0.0047                           |
| アニロホス#                 | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| ジクロフェンチオニン#            | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| バミドチオニン#               | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| ピリダフエンチオニン#            | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| ミルネブ#                  | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| メタゾール#                 | H25.3.12  | H25.3.18  | ****  |                                  |
| シエノビラファン⑤              | H25.1.30  | H25.3.18  |       | 0.05                             |
| フロニカミド⑤                | H25.1.30  | H25.3.18  |       | 0.073                            |
| アラクロール②                | H25.1.30  | H25.3.18  |       | 0.01                             |
| ファモキサドン#               | H22.11.12 | H25.4.1   |       | 0.006                            |
| フルキサビロキサド              | H24.8.21  | H25.4.1   |       | 0.021                            |
| オキシン銅#                 | H24.8.21  | H25.4.22  |       | 0.01                             |
| フルメツラム#                | H19.6.5   | H25.4.22  |       | 1                                |
| ペンチオピラド③               | H25.1.30  | H25.4.22  |       | 0.081                            |
| ペンフルフェン                | H24.1.26  | H25.4.22  |       | 0.02                             |
| メビンホス#                 | H22.8.12  | H25.6.3   |       | 0.0008                           |

丸数字(②、③等):評価書の版数(第2版、第3版等)

#:ポジティブリスト制度の導入のための暫定基準(H17.11.29告示)関連案件。

#w:#のうち、ミネラルウォーター類に暫定基準が設定されているもの。

#wo:#wのうち、ミネラルウォーター類のみに暫定基準が設定されているもの。

\$:飼料中残留農薬に係る暫定基準(H18.5.22省令)関連案件。

&:対象外物質に係る評価要請。

¥:特定農薬に係る評価要請。

▲:2013年4月15日の食品安全委員会において評価要請が取り下げられたもの。

\*:経過措置とは、平成15年7月1日の食品安全委員会発足以前に、薬事・食品衛生審議会毒性・残留農薬合同部会報告が作成されていたものについて、農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会で妥当と判断したもの。

\*\*:第2版以降の評価で、農薬専門調査会で審議せず、食品安全委員会のみで審議されたもの。

\*\*\*:経口暴露による厳密な意味でのADIは設定できないとされた。吸入暴露試験から敢えて算出するとすれば、0.0095 mg/kg体重/日が得られる。

\*\*\*\*:食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかである時に該当する

\*\*\*\*\*:イミダクロプリドにおけるカ力オ豆の分析部位を全豆から豆(外皮を除去したもの)と変更することにより、人の健康に悪影響を及ぼすおそれは認められない。

\*\*\*\*\*:グループADIを設定したもの。

\*\*\*\*\*:耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。