

農薬に関する専門調査会での審議状況一覧(令和2年9月14日現在)

資料 1

I 審議中のもの(132剤、うち#は124剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名 | 意見聴取依頼 公文受理日 | 最終資料 受理日 | 備考 |
|------------------|-----------------|-------------|--------------------------|
| ジコホール# | H17.2.14 | H18.7.18 | 旧農薬専門調査会で継続審議、追加資料要求中 |
| フリラゾール# | H18.12.19 | H18.12.19 | 旧農薬専門調査会幹事会で継続審議 |
| イマゼタビルアンモニウム塩# | H19.1.12 | H19.1.12 | |
| 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 | 旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議 |
| スルフエントラゾン# | H19.6.5 | H19.6.5 | 旧農薬専門調査会幹事会でADI決定 |
| メソルスフロメチル# | H19.6.5 | H19.6.5 | 旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議 |
| ジクロメジン# | H19.10.2 | H19.10.2 | 追加資料要求中 |
| 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 | 旧農薬専門調査会確認評価第二部会で継続審議 |
| 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 | |
| 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バルギル# | H20.7.8 | H20.7.8 | |
| ホキシム# | H21.2.3 | H21.2.3 | |
| エチオン#\$ | H21.2.9 | H24.1.26 | 旧農薬専門調査会総合評価第一部会でADI決定 |
| オキシデトメチル# | H21.2.9 | H21.2.9 | 旧農薬専門調査会総合評価第一部会で継続審議 |
| ジクロラン# | H21.2.9 | H21.2.9 | |
| 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 | H24.1.26 | |
| フラザスルフロン# | H21.12.14 | R2.6.3 | 農薬第二専門調査会でADI、ARFD決定 |
| 清涼飲料水(フラザスルフロン)▲ | H15.7.3 | H21.12.14 | 〃 |
| 乳酸#& | H22.2.16 | H22.2.16 | 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) |
| フルロキシビル# | H22.3.1 | H22.3.1 | |
| クローデン#w | H22.5.11 | H22.5.11 | |
| 清涼飲料水(クローデン)▲ | H15.7.3 | H22.5.11 | |
| ベントゾン#\$ | H22.3.23 | R1.9.5 | |
| 清涼飲料水(ベントゾン)▲ | H15.7.3 | H22.6.22 | |
| ハロキシホップ# | H22.8.12 | H22.8.12 | 旧農薬専門調査会幹事会で継続審議、追加資料要求中 |
| クロマゾン# | H22.9.13 | H22.9.13 | |
| トリクロピル# | H22.9.13 | H22.9.13 | |
| 清涼飲料水(トリクロピル)▲ | H15.7.3 | H22.9.13 | |
| 酸化フェンブタズ# | H22.9.27 | H22.9.27 | |
| 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 | H25.1.21 | |
| ピンクロゾリン# | H22.11.12 | 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 | |
| クローフェンビンホス#\$ | H22.12.10 | H25.1.21 | |
| メトプレン#\$ | H22.12.10 | H22.12.14 | |
| ペンコナゾール# | H23.1.24 | H23.1.24 | |
| 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 | |
| クローリムロンエチル# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| クロータールジメチル# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| 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 | |
| プロモキシニル#\$ | H23.3.25 | H23.4.25 | |
| フェナリモル# | H23.6.10 | H23.6.10 | |
| 2,4-DB# | H23.9.22 | H23.9.22 | |

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| 清涼飲料水(2,4-DB)△ | H15.7.3 | H23.9.22 | |
| EPTC# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| アミノピラリド# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| イオドスルフロメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| クロルスルフロメチル# | 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 | |
| ニコスルフロメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| マレイン酸ヒドラジド# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| メトスルフロメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| ジクロホップメチル# | 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 | |
| フルオメツロン# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| アトラジン#\$ | 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 | |
| プロスルフロメチル# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| シハロトリン#\$ | H24.1.26 | H24.1.26 | 農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定 |
| リムスルフロメチル# | H24.3.26 | H24.3.26 | |
| エマメクテン安息香酸塩# | H24.3.26 | H24.3.26 | |
| 4-クロルフェノキシ酢酸# | H24.5.16 | H24.5.16 | |
| 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 | |
| ホスチアゼート# | H24.7.18 | R2.8.31 | 農薬第四専門調査会で継続審議 |
| テフルトリン# | H24.7.18 | H24.7.18 | |
| 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 | R1.9.5 | 農薬第四専門調査会でADI、ARfD決定 |
| メコプロップ# | H24.9.18 | H24.9.18 | |
| 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 | |
| アイオキシニル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| イプロジオン# | H25.3.12 | H29.6.29 | |
| 清涼飲料水(イプロジオン)△ | H15.7.3 | H29.6.29 | |
| エテホン# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| オキサミル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| カルフェントラズンエチル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| クロリダゾン# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| 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 | |
| フルシトリネート# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| ホルクロルフェニユロン# | 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 | H25.6.10 | |
| 清涼飲料水(メチダチオン)△ | H15.7.3 | H25.6.10 | |
| レナシル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| アラニカルブ# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| イマザキン# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| ジウロン# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| シプロコナゾール# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| ジメトエート#\$ | H25.6.10 | H25.6.12 | |
| パラコート#\$ | H25.6.10 | H25.6.12 | |
| フルキンコナゾール# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| γ-BHC(リンデン)②#\$ | H25.6.10 | H25.6.10 | |
| DBEDC# | H25.8.20 | H25.8.20 | 旧農薬専門調査会評価第三部会でADI決定 |
| ノニルフェノールスルホン酸銅# | H25.8.20 | H25.8.20 | 旧農薬専門調査会評価第三部会で継続審議、追加資料要求中 |
| イマザモックスアンモニウム塩# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| ヒメキサゾール# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| メトリブジン# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| リニューロン# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| ピラゾリネート# | H26.9.9 | H26.9.9 | |
| バリダマイシン# | H28.3.23 | R1.12.27 | パブリックコメント終了 |
| ピレトリン# | H29.4.19 | H29.4.19 | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|----------------------|
| チアジニル② | R2.2.13 | R2.2.13 | パブリックコメント終了 |
| ベンゾピンジフルピル② | R2.2.13 | R2.2.13 | パブリックコメント終了 |
| カスガマイシン② | R2.6.11 | R2.6.11 | パブリックコメント募集中 |
| チエンカルバゾンメチル | R2.6.11 | R2.6.11 | パブリックコメント募集中 |
| スピネトラム⑦ | R2.7.28 | R2.7.28 | |
| トルフェンピラド④ | R2.7.28 | R2.7.28 | 農業第三専門調査会でADI、ARfD決定 |
| フェンキトリオン② | R2.7.28 | R2.7.28 | 農業第三専門調査会でADI、ARfD決定 |
| フルオキサストロビン② | R2.7.28 | R2.7.28 | 農業第三専門調査会でADI、ARfD決定 |
| ポリオキシシン(ポリオキシシンD亜鉛塩及びポリオキシシン複合体)# | R2.7.28 | R2.7.28 | |

II 追加資料要求中のもの(3剤、うち#は3剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名 | 意見聴取依頼 公文受理日 | 提出期限 | 備考 |
|-----------------|-----------------|-----------|---------|
| ジコホール# | H17.2.14 | H19.8.31 | 遅延の連絡あり |
| ノニルフェノールスルホン酸銅# | H25.8.20 | H26.12.31 | |
| ハロキシホップ# | H22.8.12 | H27.6.30 | |

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ872件、うち#は365剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名 | 意見聴取依頼 公文受理日 | 回答日 | ADI (mg/kg 体重/日) | ARfD (mg/kg 体重) |
|---|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 経過措置*15農薬 (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、テブラロキシジム、トリ ネキサバックエチル、ファミキサドン、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 | |
| プロヒドロジャスモン | H16.8.20 | H17.2.17 | 0.14 | |
| 土壌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 | |
| ピラクロストロビン | H15.11.17 | H17.9.22 | 0.034 | |
| オリサストロビン | H16.2.3 | H17.12.8 | 0.052 | |
| フロニカミド | H16.11.2 | H18.1.19 | 0.073 | |
| メコナゾール | 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 | |
| アゾキシストロビン# | H16.12.1 | H18.12.21 | 0.18 | |
| 清涼飲料水(アゾキシストロビン#) | 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 | |
| イミダクロプリド# | 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 | |
| クミロン# | H19.2.6 | H19.8.9 | 0.01 | |
| ペノキススラム# | 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 | |
| ニトラピリン# | 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 | |
| アムリン# | H19.3.6 | H19.9.13 | 0.072 | |
| フルオピコリド | H17.12.13 | H19.9.20 | 0.079 | |
| クロルフェナビル# | H17.10.4 | H19.9.27 | 0.026 | |
| ベンチオピラド | 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 | |
| メコナゾール② | H19.8.6 | H19.10.11 | 0.04 | |
| メキシフェノジド# | 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 | |
| カルプロバミド# | H19.5.22 | H19.12.13 | 0.014 | |
| 清涼飲料水(カルプロバミド#) | 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 | |
| プロモブチド# | 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 | |
| ベンゾビスシクロン# | 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 | |
| チアメトキサム# | H16.8.3 | H20.4.3 | 0.018 | |
| フェンアミドン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 | |
| ハロスルフロメチル# | H19.3.6 | H20.5.15 | 0.1 | |
| 清涼飲料水(ハロスルフロメチル#) | 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 | H19.5.22 | H20.7.17 | 0.041 | |
| マンジプロバミド | H19.8.6 | H20.7.17 | 0.05 | |
| 1-ナフタレン酢酸# | H19.8.6 | H20.7.24 | 0.15 | |
| オキシリニック酸# | 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 | |
| ゾキサミド# | H19.1.12 | H20.8.21 | 0.48 | |
| アセタミブリド# | H20.2.12 | H20.8.29 | 0.071 | |
| チアゾピル# | 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 | |
| プロボキシカルバズン# | H19.1.12 | H20.9.4 | 0.43 | |
| アセキノシル# | H19.7.17 | H20.9.11 | 0.022 | |
| ピリプチカルブ | H19.8.6 | H20.9.11 | 0.0088 | |
| 清涼飲料水(ピリプチカルブ) | 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 | |
| フルフェンビルエチル# | 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 | |
| クロルエトキシホス# | 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 | |
| テフリルトリオン | 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 | |
| トリフルスルフロメチル# | 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# | 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 | b | 0.01 | |
| スピロテトラマト | H20.8.18 | H21.5.14 | | 0.12 | |
| クロランスラムメチル# | 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 | |
| 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# | 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 | |
| クロメブロップ# | 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 | |
| ペンダイオカルブ# | 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 | |
| アミスルプロム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 | |
| エトフェンブロックス | H21.2.17 | H21.11.19 | | 0.031 | |
| 清涼飲料水(エトフェンブロックス) | 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 | c | | |

| | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|
| 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 | |
| 塩酸ホルメタネート# | H20.3.25 | H22.1.7 | | 0.01 | |
| メキシフェノジド② | H21.6.9 | H22.1.7 | b | 0.098 | |
| シエノピラフェン② | H21.8.4 | H22.1.14 | b | 0.05 | |
| シフルメトフェン② | H21.6.9 | H22.1.21 | b | 0.092 | |
| アゾキシストロビン③ | H21.6.9 | H22.1.28 | b | 0.18 | |
| プロピリスルフロ | 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 | |
| メトミノストロビン# | 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 | |
| ピリミノバックメチル | 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 | b | 0.022 | |
| ジチアノン# | 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 | |
| イマザピ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 | |
| イミダクロプリド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 | |
| ペノキサコール# | 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 | |
| ペンフルラリン# | H20.3.25 | H22.10.14 | | 0.005 | |
| ベンスルフロメチル# | H20.3.25 | H22.10.21 | | 0.19 | |
| 清涼飲料水(ベンスルフロメチル#) | 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 | b | 0.03 | |
| フルオピコリド② | H22.6.9 | H23.4.22 | | 0.079(代謝物M1 ⁵¹ は0.045) | |
| ペノキスラム② | H22.9.13 | H23.4.22 | b | 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 | |
| アセタミプリド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 | |
| クロラントラニプロール② | H22.8.12 | H23.6.16 | | 0.26 | |
| トリフロキシストロビン② | H22.8.12 | H23.6.16 | | 0.05 | |
| ビフェントリン③ | H22.8.12 | H23.6.16 | b | 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③ | H22.9.13 | H23.6.23 | | 0.022 | |
| スピロメシフェン② | H22.8.12 | H23.6.30 | | 0.022 | |
| フルジオキシニル② | H22.11.12 | H23.6.30 | | 0.33 | |
| オキシリニック酸② | 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② | 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 | | 0.00025 | |
| 清涼飲料水(アルジカルブ#w) | H15.7.3 | H23.7.14 | | 0.00025 | |
| アルドキシカルブ# | H19.8.21 | H23.7.14 | | 0.00036 | |
| シアゾファミド⑤ | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.17 | |
| シエノピラフェン③ | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.05 | |
| シフルフェナミド② | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.041 | |
| ミクロプタニル② | H22.12.10 | H23.8.11 | b | 0.024 | |
| スピロテトラマト② | H23.1.24 | H23.8.11 | b | 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 | |
| クロルフェナピル③ | H23.2.10 | H23.9.8 | b | 0.026 | |
| テブコナゾール② | H23.2.10 | H23.9.8 | b | 0.029 | |
| メトキシフェンジド③ | H23.2.10 | H23.9.8 | b | 0.098 | |
| 1-ナフタレン酢酸② | H23.2.10 | H23.9.8 | b | 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 | |
| フラマトピル# | H21.1.20 | H23.11.17 | | 0.007 | |
| ジメタメリン# | 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 | 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 | b | 0.01 | |
| ノバルロン⑤ | H23.6.10 | H24.2.23 | b | 0.011 | |
| フェリムゾン② | H23.6.10 | H24.2.23 | b | 0.019 | |
| クロチアニジン④ | H23.6.10 | H24.3.1 | | 0.097 | |
| チアマトキサム② | H23.6.10 | H24.3.1 | | 0.018 | |
| クレソキシムメチル# | H22.8.12 | H24.3.1 | | 0.36 | |
| テブフロキン | 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 | d | | |
| N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| XMC# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| アザフェニジン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| アリドクロール# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| イサゾホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| エチオフェンカルブ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| エトリムホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| クロブロップ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| クロルフェンゾン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ジクロン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| シノスルフロ | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ジメビベレート# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| テレフタル酸銅# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| トリクラミド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ナプロアニリド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ハルフェンブロックス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ピペロホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ピリフェノックス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| プロパホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| プロモクロロメタン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| ヘキサフルムロン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| 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 | |
| ホスメット#\$ | 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 | |
| ベンチオピラド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 | b | 0.27 | |
| スピロメシフェン④ | H23.11.18 | H24.5.24 | b | 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 | |
| アミスルプロム③ | H23.10.11 | H24.6.21 | | 0.1 | |
| サフルフェナシル② | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 0.009 | |
| シアゾファミド⑥ | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 0.17 | |
| スピネトラム③ | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 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 | |
| フルベンジアミド④ | H24.1.26 | H24.10.15 | | 0.017 | |
| ピフェナゼート④ | H24.3.26 | H24.10.15 | | 0.01 | |
| イミダクロプリド | H24.10.11 | H24.10.15 | d, e | | |
| イブフェンカルバゾン | H23.10.11 | H24.10.29 | | 0.00099 | |
| ジカンバ#\$ | H22.8.12 | H24.10.29 | | 0.3 | |
| プロバルギット# | H19.3.6 | H24.10.29 | | 0.0098 | |
| ジノテフラン④ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.22 | |
| テブコナゾール③ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.029 | |
| フロニカミド② | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.073 | |
| ベンチアバリカルブイソプロピル④ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.069 | |
| オキシテトラサイクリン# | H23.11.18 | H24.11.5 | f | 0.03 | |
| イミシアホス② | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 0.0005 | |
| クロラントラニリプロール③ | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 0.26 | |
| シメコナゾール④ | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 0.0085 | |
| ピフェントリン④ | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 0.01 | |
| ピリダリル⑥ | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 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 | b | 0.17 | |
| メキシフェノジド④ | H24.8.21 | H24.12.10 | b | 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 | |
| アムクトラジン | 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 | g | アルドリン： 0.000025 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 | g | アルドリン： 0.000025 ディルドリン： 0.00005 | |
| シヘキサチン | H19.10.30 | H25.2.4 | f | 0.0026 | |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン# | H19.10.30 | H25.2.4 | f | 0.0026 | |
| 1,3-ジクロプロペン#w | H20.3.3 | H25.2.18 | | 0.02 | |
| 清涼飲料水(1,3-ジクロプロペン#w) | H15.7.3 | H25.2.18 | | 0.02 | |
| プロバクロール# | 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 | g | 0.0047 | |
| 清涼飲料水(リンデン#w) | H22.5.11 | H25.3.4 | g | 0.0047 | |
| アニロホス# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| ジクロフェンチオン# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| バミドチオン# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| ピリダフェンチオン# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| ミルネブ# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| メタゾール# | H25.3.12 | H25.3.18 | d | | |
| シエノピラフェン⑤ | H25.1.30 | H25.3.18 | b | 0.05 | |
| フロニカミド⑤ | H25.1.30 | H25.3.18 | b | 0.073 | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----|--|--|
| アラクロール② | H25.1.30 | H25.3.18 | | 0.01 | |
| ファミキサドン# | H22.11.12 | H25.4.1 | | 0.006 | |
| フルキサピロキサド | H24.8.21 | H25.4.1 | | 0.021 | |
| オキシシ銅# | 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 | |
| コリン#& | H22.2.15 | H25.6.24 | h | | |
| アゾキシストロビン⑤ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.18 | |
| グルホシネート③ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.0091 | |
| クローフェナピル④ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.026 | |
| シアゾファミド⑧ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.17 | |
| ビフェントリン⑤ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.01 | |
| メコナゾール③ | H21.3.24 | H25.7.29 | | 0.02 | |
| アセトクロール# | H19.12.18 | H25.7.29 | | 0.011 | |
| ヘブタクロール#\$ | H22.5.11 | H25.7.29 | g | 0.00012 | |
| フェンバレーレート#\$ | H24.7.18 | H25.7.29 | | 0.017 | |
| フェンピロキシメート② | H25.6.12 | H25.8.5 | b | 0.0097 | |
| プロチオコナゾール② | H25.6.12 | H25.8.5 | b | 0.011 | |
| マンジプロパミド③ | H25.6.12 | H25.8.5 | b | 0.05 | |
| ミルベメクチン③ | H25.6.12 | H25.8.5 | b | 0.03 | |
| アルドリン及びディルドリン②\$ | H25.6.10 | H25.8.5 | b、g | アルドリン： 0.000025 ディルドリン： 0.00005 | |
| エトフェンプロックス②# | H25.6.12 | H25.8.5 | | 0.031 | |
| ルフェヌロン② | H25.6.12 | H25.8.5 | | 0.014 | |
| シアントラニリプロール | H25.1.30 | H25.8.26 | | 0.0096 | |
| ピリミジフェン# | H22.11.12 | H25.8.26 | | 0.0015 | |
| アザジラクチン#& | H24.7.18 | H25.8.26 | i | | |
| 電解次亜塩素酸水¥ | H25.3.18 | H25.8.26 | j | | |
| エチレン¥ | H25.3.18 | H25.8.26 | j | | |
| 焼酎¥ | H25.3.18 | H25.8.26 | j | | |
| エトキサゾール③ | H25.1.30 | H25.8.26 | | 0.04 | |
| フェノプロカルブ#\$ | H22.9.27 | H25.9.9 | | 0.013 | |
| アセフェート②\$ | H23.1.14 | H25.9.30 | | 0.0024 | |
| アルジカルブ②\$ | H23.10.11 | H25.9.30 | | 0.00025 | |
| フェンチオン②\$ | H23.1.14 | H25.9.30 | | 0.0023 | |
| フルバリネート# | H22.12.10 | H25.9.30 | | 0.01 | |
| キノクラミン# | H22.9.27 | H25.10.7 | | 0.0021 | |
| エトキシスルフロン# | H22.9.27 | H25.10.21 | | 0.056 | |
| フェノキサスルホン | H24.7.18 | H25.10.21 | | 0.17 | |
| フルオルイミド# | H24.1.26 | H25.10.21 | | 0.092 | |
| フルジオキソニル③ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.33 | |
| ジメトモルフ③ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.11 | |
| スピネトラム④ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.024 | |
| フルフェナセット② | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.011 | |
| フロニカミド⑥ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.073 | |
| オキソリニック酸③ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.021 | |
| オキシテトラサイクリン② | H25.8.20 | H25.11.11 | b、f | 0.03 | |
| トリフルミゾール# | H22.9.27 | H25.11.11 | | 0.015 | |
| フルアジナム# | H15.7.3 | H25.11.11 | | 0.01 | |
| エトキシキン# | H24.9.12 | H25.11.25 | | 0.0083 | |
| ジノテフラン⑤ | H25.8.20 | H25.12.2 | | 0.22 | |
| メタアルデヒド④ | H25.6.12 | H25.12.2 | | 0.022 | |
| クロチアニジン⑤ | H25.11.14 | H26.1.20 | b | 0.097 | |
| ハロスルフロンメチル② | H25.11.14 | H26.1.20 | b | 0.1 | |
| プロパモカルブ② | H25.11.14 | H26.1.20 | b | 0.29 | |
| メタラキシル及びメフェノキサム③ | H25.11.14 | H26.1.20 | b | 0.022 | |
| イマザピック②\$ | H25.8.8 | H26.1.20 | | 0.27 | |
| アミノエトキシビニルグリシシン# | H20.3.11 | H26.1.20 | | 0.0002 | |
| エトベンザニド | H19.8.6 | H26.1.20 | | 0.044 | |
| エポキシコナゾール# | H23.10.11 | H26.1.20 | | 0.0069 | |
| トリシクラゾール#\$ | H21.10.27 | H26.1.20 | | 0.05 | |
| ピフルブミド | H25.6.12 | H26.1.20 | | 0.0073 | |
| プロシミドン# | H23.1.24 | H26.1.20 | | 0.035 | |
| プロビザミド# | H22.3.23 | H26.1.20 | | 0.019 | |
| テフルベンズロン# | H24.1.26 | H26.1.20 | | 0.01 | |
| フィプロニル#\$ | H23.2.10 | H26.1.20 | | 0.00019 | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| アザコナゾール# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| アニラジン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---|--------|--------------------|
| アラマイト# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| クロゾリネート# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| クロルブファム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| クロルベンシド# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| クロロクスロン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ジオキサチオン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ジノテルブ# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ジフェナミド# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ジメチリモール# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| スルプロホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ダイアレート# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ナブタラム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ニトロタールイソプロピレン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| パーバン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ピラゾホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| プロモホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| プロモホスエチル# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ホラムスルフロ# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| ホルモチオン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| メカルバム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| メタクリホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| モノリニュロン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| フェンクローホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| シアゾファミド⑨ | H25.11.14 | H26.1.27 | | 0.17 | |
| イマザビル#\$ | H25.8.8 | H26.3.10 | | 2.8 | |
| ホサロン# | H23.1.24 | H26.3.10 | | 0.002 | |
| ベンチアバリカルブイソプロピル⑤ | H25.12.10 | H26.3.24 | b | 0.069 | |
| メトコナゾール④ | H25.12.20 | H26.3.24 | b | 0.02 | |
| エチプロール④ | H25.12.10 | H26.3.24 | b | 0.005 | |
| カスガマイシン# | H24.8.21 | H26.3.24 | | 0.094 | |
| ピリミカブ# | H22.3.1 | H26.3.24 | | 0.018 | |
| キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル②# | H22.12.10 | H26.4.8 | f | 0.009 | |
| プロビコナゾール# | H22.11.12 | H26.4.8 | | 0.019 | |
| ベンジルアデニン# | H22.3.23 | H26.4.8 | | 0.062 | |
| スピロメシフェン⑤ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.022 | |
| テブフロキン③ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.041 | |
| フルフェノクスロン③ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.037 | |
| ベンチオピラド④ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.081 | |
| ミルベメクチン④ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.03 | |
| レピメクチン③ | H26.2.3 | H26.4.22 | b | 0.02 | |
| マラチオン#\$ | H23.3.25 | H26.5.13 | | 0.29 | 1.5 |
| ジフルフェニカン# | H22.3.23 | H26.5.20 | | 0.23 | |
| ピラゾスルフロエチル# | H22.3.23 | H26.5.20 | | 0.01 | |
| フルミオキサジン# | H20.6.17 | H26.5.20 | | 0.018 | |
| フェントロチオン#\$ | H22.9.27 | H26.6.3 | | 0.0049 | |
| クレソキシムメチル② | H26.3.20 | H26.6.24 | b | 0.36 | |
| クロラントラニリプロール④ | H26.3.20 | H26.6.24 | b | 0.26 | |
| メタフルミゾン③ | H26.3.20 | H26.6.24 | b | 0.12 | |
| ジクロベニル# | H22.9.27 | H26.7.1 | | 0.01 | |
| MCPA② | H26.3.20 | H26.7.29 | b | 0.0019 | |
| ダイアジノン#\$ | H20.8.18 | H26.8.19 | | 0.001 | |
| クロチアニジン⑥ | H26.4.7 | H26.10.7 | | 0.097 | 0.6 |
| ピリフルキナゾン③ | H26.3.20 | H26.10.7 | | 0.005 | (一般)1 (妊婦等)0.05 |
| マンデストロビン | H26.2.3 | H26.10.7 | | 0.19 | 設定不要 |
| アシュラム# | H25.8.20 | H26.10.21 | | 0.36 | 3 |
| スルホキサフロ | H25.8.20 | H26.10.29 | | 0.042 | 0.25 |
| トルプロカルブ | H26.2.3 | H26.11.18 | | 0.2 | 設定不要 |
| メトコナゾール⑤ | H26.5.14 | H26.11.18 | | 0.02 | 0.1 |
| フェノチオカルブ# | H22.9.13 | H26.12.2 | | 0.015 | 0.13 |
| フルチアセットメチル# | H23.11.18 | H26.12.2 | | 0.001 | 設定不要 |
| アセタミプリド③ | H26.7.2 | H26.12.16 | | 0.071 | 0.1 |
| シモキサニル# | H23.1.24 | H26.12.16 | | 0.013 | 0.08 |
| セダキサン | H26.2.3 | H26.12.16 | | 0.11 | 0.3 |
| チアベンダゾール#\$ | H22.12.10 | H26.12.16 | | 0.1 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン#\$ | H25.8.8 | H27.1.13 | f | 0.0075 | 0.01 |
| フルピラジフロ | H25.11.14 | H27.1.20 | | 0.031 | 0.35 |
| 1-ナフタレン酢酸③ | H26.7.2 | H27.2.3 | | 0.15 | 0.15 |
| キンクロラク# | H24.5.21 | H27.2.3 | | 0.34 | 1.5 |
| シクロプロトリン# | H22.1.25 | H27.2.3 | | 0.085 | 設定不要 |
| メソトリオン② | H26.7.2 | H27.2.3 | | 0.003 | 設定不要 |
| ジフェノコナゾール② | H26.9.9 | H27.3.3 | | 0.0096 | 0.25 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---|---------|-----------------------|
| フルキサピロキサド② | H26.9.9 | H27.3.3 | | 0.021 | 1.2 |
| フルピラジフロ② | H27.2.16 | H27.3.17 | b | 0.031 | 0.35 |
| マラチオン | H27.3.10 | H27.3.17 | d | 0.29 | 1.5 |
| アシベンゾラル-S-メチル# | H23.10.11 | H27.3.24 | | 0.077 | 0.5 |
| ヘキシチアゾクス# | H23.11.18 | H27.3.24 | | 0.028 | 設定不要 |
| プロヘキサジオンカルシウム塩# | H24.3.26 | H27.3.24 | | 0.2 | 設定不要 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート# | H25.6.12 | H27.3.24 | f | 0.004 | 0.1 |
| フェンメディファム# | H25.8.20 | H27.3.24 | | 0.046 | 設定不要 |
| フルオキサストロビン | H26.9.9 | H27.3.24 | | 0.015 | 設定不要 |
| メトラフェノン | H26.9.9 | H27.3.24 | | 0.024 | 設定不要 |
| イタコン酸& | H26.6.18 | H27.4.21 | h | | |
| ポリグリセリン脂肪酸エステル& | H26.6.18 | H27.4.21 | h | | |
| イソキサフルトール② | H26.10.21 | H27.5.12 | | 0.005 | 設定不要 |
| ジエトフェンカルブ# | H24.8.21 | H27.5.12 | | 0.42 | 2 |
| テブラロキシジム# | H23.1.24 | H27.5.12 | | 0.05 | (一般)1.6 (妊婦等)0.4 |
| トリアファモン | H26.10.21 | H27.5.12 | | 0.019 | 設定不要 |
| グリセリン酢酸脂肪酸エステル& | H26.6.18 | H27.5.26 | h | | |
| ピロキロン# | H19.11.27 | H27.6.9 | | 0.019 | 0.2 |
| クロフェンテジン# | H24.7.18 | H27.6.9 | | 0.017 | 設定不要 |
| クロルプロファミン# | H25.6.10 | H27.6.9 | | 0.05 | 0.5 |
| エトフェンブロックス③ | H27.1.13 | H27.6.9 | | 0.031 | 1 |
| ピコキシストロビン | H27.1.13 | H27.6.9 | | 0.046 | 0.2 |
| アミスルプロム④ | H27.1.13 | H27.6.30 | | 0.1 | 設定不要 |
| フルアジホップ# | H25.8.20 | H27.7.7 | | 0.0044 | (一般)設定不要 (妊婦等)0.02 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル⑥ | H27.1.13 | H27.7.7 | | 0.069 | 設定不要 |
| オキサチアピプロリン | H27.3.10 | H27.7.7 | | 3.4 | 設定不要 |
| ジフルベンズロン# | H22.12.10 | H27.7.28 | | 0.002 | 設定不要 |
| チアトキサム③ | H27.1.13 | H27.7.28 | | 0.018 | 0.5 |
| テトラコナゾール# | H20.7.8 | H27.8.18 | | 0.004 | 0.05 |
| ベンゾフェナップ# | H22.9.13 | H27.8.18 | | 0.002 | 設定不要 |
| トリフロキシストロビン③ | H27.1.13 | H27.8.18 | | 0.05 | 設定不要 |
| フェンヘキサミド② | H27.1.13 | H27.8.18 | | 0.17 | 設定不要 |
| プロメトリン# | H25.1.30 | H27.9.8 | | 0.03 | 1.5 |
| フルオピラム② | H27.1.13 | H27.9.8 | | 0.012 | 0.5 |
| テブコナゾール④ | H27.2.16 | H27.9.8 | | 0.029 | 0.3 |
| ベンゾビンジフルピル | H27.2.16 | H27.9.8 | | 0.012 | 0.1 |
| 4-アミノピリジン# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| クロルベンジレート# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| ジノセブ# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| チオメトン# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| チフェンスルフロン# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| トリクロロ酢酸ナトリウム塩# | H27.9.1 | H27.9.8 | d | | |
| メニビリン# | H22.9.13 | H27.10.20 | | 0.02 | 0.2 |
| ヘキサコナゾール# | H24.7.18 | H27.10.20 | | 0.0047 | 0.25 |
| 1,3-ジクロロプロペン② | H27.2.16 | H27.10.20 | | 0.02 | 0.2 |
| イソピラザム② | H27.6.30 | H27.11.10 | | 0.055 | 0.3 |
| キノメチオネート# | H23.3.25 | H27.11.10 | | 0.0064 | 1.5 |
| ビシクロピロン | H27.2.16 | H27.11.10 | | 0.00028 | (一般)2 (妊婦等)0.01 |
| マンデストロビン② | H27.9.30 | H27.11.10 | b | 0.19 | 設定不要 |
| チフェンスルフロンメチル# | H25.1.30 | H27.12.22 | | 0.0096 | 2 |
| シフルメトフェン④ | H27.6.23 | H27.12.22 | | 0.092 | 設定不要 |
| フルエンシルホン | H27.6.23 | H27.12.22 | | 0.014 | 0.33 |
| プロチオコナゾール③ | H27.6.23 | H27.12.22 | | 0.011 | (一般)1 (妊婦等)0.02 |
| アバメクテン② | H27.6.23 | H27.12.22 | | 0.0006 | 0.005 |
| イミシアホス③ | H27.8.5 | H27.12.22 | | 0.0005 | 0.01 |
| サフルフェナシル③ | H27.8.5 | H27.12.22 | | 0.009 | (一般)設定不要 (妊婦等)0.05 |
| ホセチル# | H22.11.12 | H28.1.26 | | 0.88 | 設定不要 |
| チフルザミド② | H27.8.5 | H28.1.26 | | 0.014 | 0.25 |
| レビメクテン④ | H27.8.5 | H28.1.26 | | 0.02 | 2 |
| イソキサチオン# | H23.6.10 | H28.2.23 | | 0.002 | 0.003 |
| イソウロン# | H23.6.10 | H28.2.23 | | 0.017 | 0.2 |
| スピロテトラマト③ | H27.10.6 | H28.2.23 | | 0.12 | 1 |
| シメコナゾール⑤ | H27.10.20 | H28.2.23 | | 0.0085 | (一般)0.2 (妊婦等)0.09 |
| ピリオフェノン② | H27.10.20 | H28.2.23 | | 0.091 | 設定不要 |
| プロフェノホス# | H25.3.12 | H28.3.8 | | 0.0005 | 0.05 |
| シモキサニル② | H28.2.9 | H28.3.8 | b | 0.013 | 0.08 |
| クレトジム# | H25.12.10 | H28.3.29 | | 0.01 | 1 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| フルオピコリド③ | H27.3.10 | H28.4.5 | | 0.079(代謝物M1 ^{S1} は0.047) | 1(代謝物M1 ^{S1} は0.52) |
| フィプロニル② | H27.10.13 | H28.4.5 | | 0.00019 | 0.02 |
| テブフェンジド② | H28.2.9 | H28.5.17 | | 0.016 | 設定不要 |
| トリフルミゾール② | H28.2.9 | H28.5.17 | | 0.015 | 0.25 |
| ニテンピラム# | H25.12.20 | H28.5.17 | | 0.53 | 0.6 |
| ピカルプトラゾクス | H28.1.6 | H28.5.17 | | 0.023 | 設定不要 |
| プロヒドロジャスモン③ | H27.10.13 | H28.5.17 | | 0.14 | 1.2 |
| プロマシル# | H25.6.12 | H28.5.17 | | 0.019 | 0.2 |
| フルジオキシニル④ | H28.1.6 | H28.5.17 | | 0.33 | 2.5 |
| エトキサゾール④ | H28.2.9 | H28.5.17 | | 0.04 | 設定不要 |
| カプタホール(試験法改定) | H28.5.19 | H28.5.24 | k,l | | |
| キンクロラック② | H28.5.11 | H28.7.12 | | 0.34 | 1.5 |
| フルオピラム③ | H28.5.11 | H28.7.12 | | 0.012 | 0.5 |
| グリホサート#\$ | H22.2.16 | H28.7.12 | | 1 | 設定不要 |
| イミダクロプリド③\$ | H27.11.17 | H28.7.12 | | 0.057 | 0.1 |
| ヘキシチアゾクス | H28.8.17 | H28.8.23 | d | 0.028 | 設定不要 |
| オキサチアビプロリン② | H28.7.13 | H28.9.6 | b | 3.4 | 設定不要 |
| クロフェンテジン② | H28.7.13 | H28.9.6 | b | 0.017 | 設定不要 |
| パクロプトラゾール② | H28.2.9 | H28.9.6 | | 0.02 | 0.3 |
| メタミホップ | H28.3.23 | H28.9.6 | | 0.0042 | 1.2 |
| ピラクロストロビン④ | H28.3.23 | H28.9.27 | | 0.034 | 0.05 |
| ファミキサドン② | H28.3.23 | H28.9.27 | | 0.006 | 設定不要 |
| フェンピラザミン② | H28.3.23 | H28.9.27 | | 0.12 | 0.8 |
| ボスカリド⑤ | H28.5.11 | H28.9.27 | | 0.044 | 3 |
| イソフェタミド | H27.1.13 | H28.10.25 | | 0.053 | 3 |
| シクラニプロール | H28.5.11 | H28.10.25 | | 0.012 | 設定不要 |
| フェナザキン | H27.11.17 | H28.10.25 | | 0.0046 | 0.1 |
| フルトラニル② | H28.5.11 | H28.10.25 | | 0.087 | 設定不要 |
| オキシテトラサイクリン③ | H28.5.11 | H28.10.25 | f | 0.03 | 0.03 |
| スピネトラム⑤ | H28.5.11 | H28.11.22 | | 0.024 | 設定不要 |
| ヘキサコナゾール | H28.11.14 | H28.11.22 | d | 0.0047 | 0.25 |
| 飼料用農作物に係る農薬登録保留基準の見直し | H28.11.22 | H28.11.22 | d,m | - | - |
| アセフェート③ | H28.2.9 | H28.12.13 | | 0.0024 | 0.1 |
| ブプロフェジン③ | H28.5.11 | H28.12.13 | | 0.009 | 0.5 |
| メタミドホス② | H28.2.9 | H28.12.13 | | 0.00056 | 0.003 |
| 2,4,5-T(試験法改定) | H28.12.14 | H28.12.20 | k,l | | |
| ダミノジット(試験法改定) | H28.12.14 | H28.12.20 | k,l | | |
| クロルプロファミ | H28.12.20 | H28.12.20 | d | 0.05 | 0.5 |
| トリホリン# | H24.7.18 | H29.1.17 | | 0.023 | 1.5 |
| ピリダリル⑦ | H28.7.13 | H29.1.17 | | 0.028 | 設定不要 |
| フルチアセトメチル② | H28.10.18 | H29.1.17 | | 0.001 | 設定不要 |
| EPN② | H28.5.11 | H29.2.14 | | 0.0014 | 0.0066 |
| ジノテフラン⑥ | H28.7.13 | H29.2.14 | | 0.22 | 1.2 |
| メタルデヒド⑤ | H28.7.13 | H29.2.14 | | 0.22 | 0.3 |
| ジフェノコナゾール③ | H28.12.14 | H29.2.28 | b | 0.0096 | 0.25 |
| シフルメトフェン⑤ | H28.12.14 | H29.2.28 | b | 0.092 | 設定不要 |
| ピリフルキナゾン④ | H28.12.14 | H29.2.28 | b | 0.005 | (一般)1 (妊婦等)0.05 |
| DCIP# | H22.9.27 | H29.2.28 | | 0.027 | 0.5 |
| シアナジン#\$ | H24.7.18 | H29.2.28 | | 0.00053 | 0.045 |
| ピリベンカルブ② | H28.7.19 | H29.2.28 | | 0.039 | 1.1 |
| キャブタン#\$ | H19.6.26 | H29.3.7 | | 0.1 | (一般)3 (妊婦等)0.3 |
| フェンキントリオン | H28.3.23 | H29.3.7 | | 0.0016 | 設定不要 |
| フロメキン | H27.1.13 | H29.3.7 | | 0.008 | 0.044 |
| ホルベット# | H18.5.9 | H29.3.7 | | 0.1 | (一般)設定不要 (妊婦等)0.1 |
| マンジプロバミド④ | H28.7.13 | H29.3.7 | | 0.05 | 設定不要 |
| メピコートクロリド# | H25.11.14 | H29.3.7 | | 0.3 | 0.3 |
| ピラジフルミド | H28.10.18 | H29.3.28 | | 0.021 | 設定不要 |
| マイクロタニル③ | H28.10.18 | H29.3.28 | | 0.024 | (一般)2.4 (妊婦等)0.31 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| 2,2-DPA(DPA)# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| Sec-ブチルアミン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| イマザメタベンズメチルエステル# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| エンドタール# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| オキサベトリニル# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| オキシカルボキシン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| カルベタミド# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| クロジナホップ酸# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| クロロネブ# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| シクロエート# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| テブチウロン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| テルブトリン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| トリフロキシスルフロロン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ナフタロホス# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ピリチオバックナトリウム塩# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| プロキシジム# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フラチオカルブ# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フルプロパネート# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フロラスラム# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ペプレート# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ベンスリド (SAP)# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ホスファミドン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| メスラム# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| 硫化カルボニル# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| アザメチホス# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| テトラクロルビンホス (CVMP)# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フェトリン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| クロラントラニプロール⑤ | H28.11.14 | H29.4.18 | | 1.5 | 設定不要 |
| フルチアニル② | H28.11.14 | H29.4.18 | | 2.4 | 設定不要 |
| エトフェンブロックス④ | H29.1.25 | H29.4.25 | b | 0.031 | 1 |
| 2,4-D#w\$ | H22.6.22 | H29.5.16 | | 0.0099 | 0.15 |
| アミノシクロピラクロル | H28.10.18 | H29.5.23 | | 0.91 | 設定不要 |
| カズサホス④ | H28.11.14 | H29.5.23 | | 0.00025 | 0.005 |
| メタフルミゾン④ | H28.11.14 | H29.5.23 | | 0.12 | 設定不要 |
| DCIP | H29.5.24 | H29.5.30 | d | 0.027 | 0.5 |
| ホセチル | H29.5.24 | H29.5.30 | d | 0.88 | 設定不要 |
| プロシモドン② | H28.10.18 | H29.5.30 | | 0.035 | (一般)0.3 (妊婦等)0.035 |
| レビメクチン⑤ | H29.3.15 | H29.6.13 | b | 0.02 | 2 |
| フルジオキソニル⑤ | H29.4.19 | H29.7.4 | b | 0.33 | 2.5 |
| プロビコナゾール② | H28.12.14 | H29.7.4 | | 0.019 | 0.3 |
| ジクロルプロップ# | H25.3.12 | H29.7.4 | | 0.036 | 0.3 |
| デスメディファム# | H23.2.10 | H29.7.4 | | 0.032 | 0.9 |
| フェンブコナゾール⑤ | H28.12.14 | H29.7.4 | | 0.03 | 0.3 |
| シアントラニプロール② | H29.2.15 | H29.7.18 | | 0.0096 | 設定不要 |
| フルベンジアミド⑤ | H28.7.13 | H29.7.18 | | 0.017 | (一般)設定不要 (授乳中の女性)0.15 |
| フルオピコリド④ | H29.5.24 | H29.8.8 | b | 0.079(代謝物M1 ^{S1} は0.047) | 1(代謝物M1 ^{S1} は0.52) |
| アミスルプロム⑤ | H29.6.15 | H29.8.22 | b | 0.1 | 設定不要 |
| フェントロチオン② | H29.1.25 | H29.8.22 | | 0.0049 | 0.036 |
| フルバリネート② | H29.2.15 | H29.8.22 | | 0.005 | 0.06 |
| プロファム(試験法改定) | H29.8.31 | H29.9.5 | k,l | | |
| ビシクロピロン② | H29.7.21 | H29.9.26 | b | 0.00028 | (一般)2 (妊婦等)0.01 |
| トリフルメゾピリム | H29.2.15 | H29.10.3 | | 0.032 | 1 |
| 西洋なし、日本なし、マルメロ及びびりんごの分析部位 の改正 | H29.9.27 | H29.10.3 | k,n | | |
| デスメディファム | H29.10.12 | H29.10.17 | d | 0.032 | 0.9 |
| シアゾファミド⑩ | H28.12.14 | H29.10.17 | | 0.17 | 設定不要 |
| シアノホス(CYAP)# | H29.3.15 | H29.10.17 | | 0.001 | 0.01 |
| ピフルブミド② | H29.3.15 | H29.10.17 | | 0.0073 | 0.09 |
| メタラキシル及びメフェノキサム④ | H29.3.15 | H29.10.17 | | 0.08 | 0.5 |
| ヒドラメチルノン# | H29.10.26 | H29.10.31 | d | | |
| フェンチン# | H29.10.26 | H29.10.31 | d | | |
| フルカルバゾンナトリウム塩# | H29.10.26 | H29.10.31 | d | | |
| プロバジン# | H29.10.26 | H29.10.31 | d | | |
| ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンブン& | H29.5.24 | H29.10.31 | h | | |
| フルエンズルホン② | H29.8.31 | H29.11.7 | b | 0.014 | 0.33 |
| フルジオキソニル⑥ | H29.10.26 | H29.11.28 | b | 0.33 | 2.5 |
| グリセリンクエン酸脂肪酸エステル& | H29.6.15 | H29.12.12 | h | | |
| フルキサピロキサド③ | H29.8.31 | H29.12.12 | | 0.021 | 1.2 |
| クロルフルアズロン# | H24.7.18 | H29.12.12 | | 0.033 | 設定不要 |
| クロルメコート# | H25.6.12 | H29.12.12 | | 0.05 | 0.05 |
| ジメテナミド② | H29.6.15 | H29.12.12 | | 0.051 | 0.5 |
| フルキサメタミド | H29.3.15 | H29.12.12 | | 0.0085 | 設定不要 |
| ダイアジノン② | H29.5.24 | H29.12.12 | | 0.001 | 0.025 |
| テフルベンズロン② | H29.3.15 | H29.12.12 | | 0.021 | 設定不要 |
| カブリン酸グリセリル& | H29.6.15 | H30.1.16 | h | | |
| ピコキシストロビン② | H29.11.22 | H30.1.23 | b | 0.046 | 0.2 |
| ピリベンカルブ③ | H29.11.22 | H30.1.23 | b | 0.039 | 1.1 |
| ジベレリン# | H25.6.12 | H30.1.23 | | 0.11 | 設定不要 |
| フェンピロキシメート③ | H29.7.21 | H30.1.23 | | 0.0097 | 0.015 |
| スピノサド③ | H29.5.24 | H30.1.23 | | 0.024 | 設定不要 |
| アシベンズラル-S-メチル② | H29.10.26 | H30.2.13 | | 0.077 | 0.5 |
| シベルメトリン# | H25.12.10 | H30.2.13 | | 0.022 | 0.04 |
| アクリナトリン# | H23.10.11 | H30.2.27 | | 0.016 | 0.03 |
| キノメチオネート② | H30.1.24 | H30.3.6 | b | 0.0064 | 1.5 |
| フルアジホップ② | H30.1.24 | H30.3.6 | b | 0.0044 | (一般)設定不要 (妊婦等)0.02 |
| テトラコナゾール② | H29.11.22 | H30.3.6 | | 0.004 | 0.05 |

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| エトキサゾール⑤ | H30.1.24 | H30.3.6 | b | 0.04 | 設定不要 |
| カカオ豆の分析部位の変更 | H30.3.7 | H30.3.13 | k,o | | |
| 1,3-ジクロロプロペン③ | H29.3.15 | H30.3.27 | | 0.02 | 0.2 |
| トリフルミゾール③ | H30.1.24 | H30.3.27 | | 0.015 | 0.25 |
| クロロタロニル# | H23.9.22 | H30.3.27 | | 0.018(代謝物 I ^{§2} は0.0083) | 0.6(代謝物 I ^{§2} は 0.025) |
| プロベナゾール# | H22.8.12 | H30.3.27 | | 0.01 | 2 |
| メキシフェンジド⑤ | H29.8.31 | H30.3.27 | | 0.098 | 設定不要 |
| シペルメトリン② | H30.3.7 | H30.3.27 | b | 0.022 | 0.04 |
| アシノナビル | H29.9.27 | H30.4.17 | | 0.04 | 設定不要 |
| ランコトリオンナトリウム塩 | H29.9.27 | H30.4.17 | | 0.001 | 0.1 |
| ビニル酵母抽出グルカン& ジフェノコナゾール④ | H29.7.21 | H30.5.22 | h | | |
| | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.0096 | 0.25 |
| シメコナゾール⑥ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.0085 | (一般)0.2 (妊娠等)0.09 |
| スピロテトラマト④ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.12 | 1 |
| トリホリン② | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.023 | 1.5 |
| ピリオフェノン③ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.091 | 設定不要 |
| マンデストロビン③ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.19 | 設定不要 |
| メタフルミゾン⑤ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.12 | 設定不要 |
| テブフェンピラド# | H23.1.24 | H30.5.22 | | 0.0082 | 0.15 |
| フルトリアホル② | H29.10.26 | H30.5.22 | | 0.01 | 0.075 |
| イソピラザム③ | H30.4.18 | H30.6.26 | | 0.055 | 0.3 |
| スピネトラム⑥ | H30.4.18 | H30.6.26 | | 0.024 | 設定不要 |
| クロルピリホス④ | H29.7.21 | H30.7.24 | | 0.001 | 0.1 |
| フルピリミン | H29.11.22 | H30.7.24 | | 0.011 | 0.08 |
| エトフェンプロックス⑤ | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.031 | 1 |
| キャブタン② | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.1 | (一般)3 (妊娠等)0.3 |
| メキシフェンジド⑥ | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.098 | 設定不要 |
| シクロピリモレート | H30.3.7 | H30.8.28 | | 0.063 | 設定不要 |
| イソプロチオラン④ | H30.3.7 | H30.8.28 | | 0.1 | (一般)0.5 (妊娠等)0.12 |
| MCPB# | H26.3.25 | H30.9.4 | | 0.012 | 0.2 |
| テトラジホン# | H22.9.13 | H30.9.4 | | 0.013 | 設定不要 |
| テトラニリブロール | H29.9.27 | H30.9.4 | | 0.88 | 設定不要 |
| ピフェナゼート⑤ | H30.4.18 | H30.9.4 | | 0.01 | 0.1 |
| カルバリル#\$ | H24.9.18 | H30.9.4 | | 0.0073 | 0.01 |
| ピフルブミド③ | H30.8.8 | H30.10.2 | b | 0.0073 | 0.09 |
| ニームオイル#& | H30.10.10 | H30.10.16 | d, i | | |
| インビルフルキサム | H30.6.21 | H30.10.23 | | 0.06 | 0.3 |
| チアクロプリド# | H22.11.12 | H30.10.23 | | 0.012 | 0.031 |
| プロチオホス# | H25.6.12 | H30.10.23 | | 0.0027 | 0.05 |
| 農薬取締法改正に伴う農薬登録保留基準の改正 | H30.10.22 | H30.10.30 | k, p | | |
| ジチアノン② | H29.8.31 | H30.12.4 | | 0.01 | 0.1 |
| セトキシジム# | H23.10.11 | H30.12.4 | | 0.088 | 1.8 |
| プロパニル# | H30.5.17 | H30.12.4 | | 0.016 | 0.57 |
| クロルピクリン | H29.6.15 | H30.12.25 | | 0.001 | 0.5 |
| シエノピラフェン⑥ | H30.8.8 | H31.1.15 | | 0.05 | 設定不要 |
| ゾキサミド② | H30.6.21 | H31.1.15 | | 0.47 | 設定不要 |
| アミスルプロム⑥ | H30.12.12 | H31.2.5 | b | 0.1 | 設定不要 |
| シモキサニル③ | H30.12.12 | H31.2.5 | b | 0.013 | 0.08 |
| フルベンジアミド⑥ | H30.12.12 | H31.2.5 | b | 0.017 | (一般)設定不要 (授乳中の女性)0.15 |
| フラメビル② | H30.8.8 | H31.2.5 | | 0.007 | 0.3 |
| フルアジナム② | H30.10.10 | H31.2.5 | | 0.01 | (一般)0.5 (妊娠等)0.02 |
| アフィドピロペン | H30.6.21 | H31.3.26 | | 0.08 | 0.18 |
| オキシポコナゾールフマル酸塩# | H26.2.3 | H31.3.26 | | 0.03 | 0.2 |
| フルチアニル③ | H31.1.23 | H31.4.16 | | 2.4 | 設定不要 |
| ピフェントリン⑥ | H30.8.8 | H31.4.16 | | 0.01 | 0.05 |
| フロニカミド⑦ | H30.8.8 | H31.4.16 | | 0.073 | (一般)3 (妊娠等)1 |
| ベルメトリン#\$ | H24.5.16 | R1.5.21 | | 0.05 | 0.5 |
| ピコキシストロビン③ | H31.2.20 | R1.5.28 | | 0.046 | 0.2 |
| ジクロベンチアゾクス | H30.11.21 | R1.5.28 | | 0.05 | 設定不要 |
| トルクロホスメチル# | H24.8.21 | R1.5.28 | | 0.064 | 0.13 |
| フェンピコキサミド | H30.6.21 | R1.5.28 | | 0.32 | 設定不要 |
| イミノクタジン# | H22.1.25 | R1.6.4 | | 0.0023 | 0.053 |
| カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ#\$ | H30.10.10 | R1.6.4 | f | 0.016 | 0.1 |
| フロルピラウキシフェンベンジル | H30.11.21 | R1.6.4 | | 8 | 設定不要 |
| ジフェノコナゾール⑤ | H31.2.20 | R1.6.18 | b | 0.0096 | 0.25 |
| ブプロフェジン④ | H31.3.19 | R1.6.18 | b | 0.009 | 0.5 |
| フルオピラム④ | H31.3.19 | R1.6.18 | b | 0.012 | 0.5 |
| チフルザミド③ | H31.3.19 | R1.6.18 | | 0.014 | 0.25 |
| ピリダリル⑧ | H31.3.19 | R1.6.18 | | 0.028 | 設定不要 |
| プロチオコナゾール④ | H31.3.19 | R1.6.18 | | 0.011 | (一般)1 (妊娠等)0.02 |
| アムクトラジン② | H31.1.23 | R1.7.9 | | 2.7 | 設定不要 |
| ジエトフェンカルブ② | H31.4.17 | R1.7.30 | b | 0.42 | 2 |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------|-----|---------------------------|---------------------------|
| ピカルブトラゾクス② | H31.4.17 | R1.7.30 | b | 0.023 | 設定不要 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル⑦ | H31.4.17 | R1.7.30 | b | 0.069 | 設定不要 |
| ベンチオピラド⑤ | H30.11.21 | R1.7.30 | | 0.081 | 1.2 |
| メチルテトラプロール | H31.1.23 | R1.7.30 | | 2.5 | 設定不要 |
| ピリプロキシフェン④ | H31.1.23 | R1.8.6 | | 0.1 | 3 |
| イソフェタミド② | R1.5.23 | R1.8.27 | b | 0.053 | 3 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート② | R1.5.23 | R1.8.27 | b、f | 0.004 | 0.1 |
| ピロキサスルホン | H31.1.23 | R1.8.27 | | 0.02 | 設定不要 |
| オキシリニック酸④ | H31.3.19 | R1.8.27 | | 0.021 | 0.06 |
| テブコナゾール⑤ | R1.6.19 | R1.10.1 | | 0.029 | 0.3 |
| ジクワット#\$ | H25.3.12 | R1.10.8 | | 0.0058 | 0.75 |
| ピリミジフェン② | H31.4.17 | R1.10.8 | | 0.0015 | 0.04 |
| プロフラニド | H31.2.20 | R1.10.8 | | 0.017 | 設定不要 |
| 1,3-ジクロロプロベン④ | R1.9.5 | R1.10.15 | b | 0.02 | 0.2 |
| オキサチアピプロリン③ | R1.7.31 | R1.10.15 | b | 3.4 | 設定不要 |
| シクラニプロール② | R1.7.31 | R1.10.15 | b | 0.012 | 設定不要 |
| ピジフルメトフェン | H31.4.17 | R1.11.12 | | 0.099 | 0.3 |
| トルピラレート | R1.5.23 | R1.12.3 | | 0.0076 | 0.1 |
| イブフルフェノキン | R1.6.19 | R2.1.14 | | 0.048 | 1.2 |
| シフルフェナミド③ | R1.5.23 | R2.1.14 | | 0.041 | 設定不要 |
| メフェントリフルコナゾール | R1.5.23 | R2.1.14 | | 0.035 | 設定不要 |
| イマザビル② | R1.9.5 | R2.1.28 | | 2.8 | 設定不要 |
| ペンズピリモキサン | R1.6.19 | R2.1.28 | | 0.026 | 0.1 |
| カルボフラン#\$ | H21.2.9 | R2.2.4 | | 0.00015 | 0.00015 |
| カルボスルファン# | H23.2.10 | R2.2.4 | | 0.005(代謝物カルボフランは0.00015) | 0.005(代謝物カルボフランは0.00015) |
| ベンフラカルブ# | H23.2.10 | R2.2.4 | | 0.0089(代謝物カルボフランは0.00015) | 0.0092(代謝物カルボフランは0.00015) |
| プロヒドロジャスモン④ | R1.12.18 | R2.2.25 | b | 0.14 | 1.2 |
| フロメキン② | R1.12.18 | R2.2.25 | b | 0.008 | 0.044 |
| ピリフルキナゾン⑤ | R1.12.18 | R2.2.25 | | 0.005 | (一般)1 (妊婦等)0.05 |
| ピキサフェン② | R1.6.19 | R2.2.25 | | 0.019 | 0.2 |
| アゾキシストロビン⑥ | R1.7.31 | R2.3.10 | | 0.18 | 1.5 |
| オキサゾスルフィル | R1.6.19 | R2.3.10 | | 0.05 | 0.25 |
| 飼料の基準及び成分規格等に関する省令の改正(馬用飼料) | R2.3.19 | R2.3.24 | d | - | - |
| マイクロブタニル④ | R2.2.13 | R2.4.21 | b | 0.024 | (一般)2.4 (妊婦等)0.31 |
| フェンヘキサミド | R2.6.11 | R2.6.16 | d | 0.17 | 設定不要 |
| フェンプロバトリン#\$ | H25.1.30 | R2.6.16 | | 0.027 | 0.03 |
| ピメトジン② | R1.12.18 | R2.6.16 | | 0.013 | 0.1 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | R2.7.28 | R2.8.4 | d、f | 0.0075 | 0.01 |
| シフルメトフェン⑥ | R2.6.11 | R2.8.4 | b | 0.092 | 設定不要 |
| チオキサザフェン | R1.12.18 | R2.9.1 | | 0.05 | 0.5 |
| 1-メチルシクロプロベン② | H30.11.21 | R2.9.1 | q | | |
| プロクロラズ# | H25.6.12 | R2.9.1 | | 0.04 | 1.6 |
| エタポキサム② | R2.2.13 | R2.9.1 | | 0.05 | 0.75 |
| フェンコナゾール⑥ | R2.6.11 | R2.9.1 | | 0.03 | 0.3 |

注)妊婦等:妊婦又は妊娠している可能性のある女性。

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。

§1:2,6-ジクロロベンズアミドを指す。

§2:2,5,6-トリクロロ-4-ヒドロキシイソフタロニトリルを指す。

a: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、旧農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会が妥当と判断したもの。

b:第2版以降の評価で、農薬に関する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。

c: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。

d: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ときに該当するもの。

e:イミダクロプリドにおけるカカ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もの。

f:グループADI又はグループADI及びグループARfDを設定したもの。

g:耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。

h:通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものと考えられるもの。

i:食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるとは考えられないもの。

j:農薬として想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられるもの。

k:食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当するもの。

l:主に畜水産物を対象とした試験法の追加や各操作の細部を変更するもの。

m:農薬登録保留基準について、当該農薬が残留した飼料用農作物を給与した家畜から得られる畜産物が食品衛生法に基づく残留農薬基準を超えることとするもの。

- n: 仁果類の分析部位を「花おち、しん及び果梗の基部を除去したもの」から「果梗を除去したもの」に変更するもの。
- o: カカオ豆の分析部位を「豆」から「外皮を除去したもの」に変更するもの。
- p: 農薬取締法改正に伴い、作物残留及び土壌残留に係る農薬登録保留基準の規定の用語及び条番号等の記載を変更するもの。
- q: 経口暴露による厳密な意味でのADI及びARfDは設定できないとされた。敢えてADIを算出するとすれば、0.0041 mg/kg体重/日が得られる。また、1-メチルシクロプロペンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響は認められないと考えられた。