

農薬専門調査会での審議状況一覧(H31年1月30日現在)

資料 1

I 審議中のもの(154剤、うち#は136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 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| フリラゾール# | H18.12.19 | H18.12.19 | 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 | |
| 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 |
| スルフエントラゾン# | H19.6.5 | H19.6.5 | 幹事会でADI決定 |
| メソスルフロンメチル# | H19.6.5 | H19.6.5 | 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 | 部会で継続審議 |
| プロディファコウム# | H20.3.11 | H20.3.11 | |
| イプロパリカルブ# | 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パルギル# | 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 | 部会でADI決定 |
| オキシデトロンメチル# | H21.2.9 | H21.2.9 | 部会で継続審議 |
| 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、追加資料要求中 |
| 清涼飲料水(カルボフラン)▲ | H15.7.3 | H24.1.26 | 〃 |
| 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 | 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 | 〃 |
| イミノクタジン# | H22.1.25 | H30.1.28 | 部会で継続審議 |
| 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲ | H15.7.3 | H22.1.25 | 〃 |
| 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) |
| フルロキシピル# | H22.3.1 | H22.3.1 | |
| クオルデン#w | H22.5.11 | H22.5.11 | |
| 清涼飲料水(クオルデン)▲ | H15.7.3 | H22.5.11 | |
| ペンタゾン#\$ | H22.3.23 | H22.6.22 | |
| 清涼飲料水(ペンタゾン)▲ | H15.7.3 | H22.6.22 | |
| ハロキシホップ# | H22.8.12 | H22.8.12 | 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 | |
| ジフルフェンソピル# | 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 | |
| クオルフェンピンホス#\$ | 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 | |
| カルボスルフアン# | H23.2.10 | H23.2.10 | 部会で継続審議 |
| ペンフラカルブ# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| エンドスルフアン# | 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 | |
| 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 | |
| ブロモキシニル#\$ | 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 | |
| イオドスルフロンメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| クロルスルフロン# | 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 | |
| マレイン酸ヒドラジド# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| メスルフロンメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| ジクロホップメチル# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| トリバヌロンメチル# | 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 | |
| プロスルフロン# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| シハロトリン#\$ | H24.1.26 | H24.1.26 | |
| リムスルフロン# | 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 | |
| ペルメトリン#\$ | H24.5.16 | H30.7.24 | パブリックコメント募集中 |
| ホスチアゼート# | H24.7.18 | H24.7.18 | 部会でADI決定 |
| テフルトリン# | H24.7.18 | H24.7.18 | |
| トルクロホスメチル# | H24.8.21 | H30.11.21 | 部会でADI、ARFD決定 |
| 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 | |
| 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 | |
| フェンプロバトリン#\$ | H25.1.30 | H25.1.30 | |
| アイオキシニル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| イブロジオン# | H25.3.12 | H29.6.29 | |
| 清涼飲料水(イブロジオン)▲ | 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 | |
| ジクワット#\$ | H25.3.12 | H31.1.23 | |
| 清涼飲料水(ジクワット)▲ | H15.7.3 | 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 | |

| | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| シブロコナゾール# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| ジメトエート#\$ | H25.6.10 | H25.6.12 | |
| バラコート#\$ | H25.6.10 | H25.6.12 | |
| フルキンコナゾール# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| プロクロラズ# | 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 | 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 | 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ビストレプトマイシン# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| オキシポコナゾールフマル酸塩# | H26.2.3 | H30.11.21 | 幹事会でADI、ARfD決定 |
| ピラゾリネート# | H26.9.9 | H26.9.9 | |
| バリダマイシン# | H28.3.23 | H28.12.2 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| ピレトリン# | H29.4.19 | H29.4.19 | |
| アフィドピロペン | H30.6.21 | H30.6.21 | 幹事会でADI、ARfD決定 |
| フェンピコキサミド | H30.6.21 | H30.12.12 | 部会で継続審議 |
| ビフェントリン⑥ | H30.8.8 | H30.8.8 | パブリックコメント募集中 |
| フラメトピル② | H30.8.8 | H30.8.8 | パブリックコメント終了 |
| フロニカミド⑦ | H30.8.8 | H30.8.8 | 幹事会でADI、ARfD決定 |
| フルアジナム② | H30.10.10 | H30.10.10 | パブリックコメント終了 |
| カルタップ#\$ | H30.10.10 | H30.12.10 | 部会で継続審議 |
| チオシクラム#\$ | H30.10.10 | H30.12.10 | 部会で継続審議 |
| ペンシルタップ#\$ | H30.10.10 | H30.12.10 | |
| 1-メチルシクロプロペン② | H30.11.21 | H30.11.21 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| ジクロベンチアゾクス | H30.11.21 | H30.11.21 | 部会でADI、ARfD決定 |
| フルピラウキシフェンベンジル | H30.11.21 | H30.11.21 | |
| ペンチオピラド⑤ | H30.11.21 | H30.11.21 | |
| アミスルプロム⑥ | H30.12.12 | H30.12.12 | |
| シモキサニル③ | H30.12.12 | H30.12.12 | |
| フルベンジアミド⑥ | H30.12.12 | H30.12.12 | |
| アマトクトラジン② | H31.1.23 | H31.1.23 | |
| ピリプロキシフェン④ | H31.1.23 | H31.1.23 | |
| ピロキサスルホン | H31.1.23 | H31.1.23 | |
| フルチアニル③ | H31.1.23 | H31.1.23 | |
| メチルテトラプロール | H31.1.23 | H31.1.23 | |

II 追加資料要求中のもの(6剤、うち#は5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 |
| カルボフラン#\$ | H21.2.9 | H28.9.30 | 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 | |
| バリダマイシン# | H28.3.23 | H29.12.31 | |
| 1-メチルシクロプロペン② | H30.11.21 | H31.12.31 | |

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ800件、うち#は352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、トリネキサパックエチル、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 | |
| メタアルデヒド# | 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 | |
| アマトリン# | 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 | |
| メトコナゾール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 | |
| ゾキサミド# | H19.1.12 | H20.8.21 | 0.48 | |
| アセタミプリド# | 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 | |
| ピリブチカルブ | H19.8.6 | H20.9.11 | 0.0088 | |
| 清涼飲料水(ピリブチカルブ) | 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# | 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 |
| クロラントラニリブロール | 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 |
| レピメクチン | H19.3.6 | H21.3.26 | | 0.02 |
| バクプロトラゾール# | 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 | 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 |
| マイクロブタニル# | 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 |
| プロパモカルブ# | H17.10.21 | H21.7.9 | | 0.29 |
| メチオカルブ# | H19.2.6 | H21.7.9 | | 0.024 |
| フルジオキシニル# | 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 |

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------------|
| トリネキサバックエチル# | H19.6.26 | H21.10.22 | | 0.0059 |
| ベントキサゾン | H18.5.23 | H21.10.22 | | 0.23 |
| クロルフェナピル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 | 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 |
| アゾキシストロピン③ | H21.6.9 | H22.1.28 | b | 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 |
| メミノストロピン# | 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 | b | 0.03 |
| フルオピコリド② | H22.6.9 | H23.4.22 | | 0.079(代謝物M1 ^{s1} は0.045) |
| ペノキススラム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 |
| メタアルデヒド③ | H22.9.13 | H23.6.30 | | 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 |
| マイクロブタニル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 |
| メトキシフェノジド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 |
| メタゾスルフロソ | 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-トリノルボルレン-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 | |
| クロプロップ# | 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 | |
| シノスルフロソ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ジメビペレート# | 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 | |
| ビペロホス# | 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 |
| フルフェナセート# | 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 |
| ビフェナゼート④ | H24.3.26 | H24.10.15 | | 0.01 |
| イミダクロプリド③ | 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 | 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 | 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-ジクロロプロペン#w | H20.3.3 | H25.2.18 | | 0.02 |
| 清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w) | 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 | 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 | |
| オキシ銅# | H24.8.21 | H25.4.22 | | 0.01 | |
| フルメツラム# | H19.6.5 | H25.4.22 | | 1 | |
| ベンチオピラド③ | H25.1.30 | H25.4.22 | | 0.081 | |
| ベンフルフェン | 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 | |
| クロルフェナビル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 | |
| マンジプロバミド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 | |
| フルオリミド# | H24.1.26 | H25.10.21 | | 0.092 | |
| フルジオキシニル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 | |
| オキシソリニック酸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 | |
| プロピザミド# | 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 | | |
| バーバン# | 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 | | |
| ホラムスルフロン# | 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 | | |
| モノリニロン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| フェンクロールホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | | |
| シアゾファミド⑨ | H25.11.14 | H26.1.27 | b | 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 | |
| ピリミカーブ# | H22.3.1 | H26.3.24 | | 0.018 | |
| キザロホップエチル②# | H22.12.10 | H26.4.8 | f | 0.009 | |
| プロピコナゾール# | H22.11.12 | H26.4.8 | | 0.019 | |
| ベンジリアデニン# | 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 | |
| ピラゾスルフロンエチル# | 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 | |
| メタフルミジン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 | H26.9.26 | | 0.097 | 0.6 |
| ピリフルキナゾン③ | H26.3.20 | H26.9.26 | | 0.005 | 1(一般) 0.05(妊婦等) |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---|---------|-----------------------|
| マンデストロビン | H26.2.3 | H26.9.26 | | 0.19 | 設定不要 |
| アシュラム# | H25.8.20 | H26.10.21 | | 0.36 | 3 |
| スルホキサフロル | H25.8.20 | H26.10.30 | | 0.042 | 0.25 |
| トルプロカルブ | H26.2.3 | H26.11.18 | | 0.2 | 設定不要 |
| メコナゾール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 | 0.075 | 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 |
| フルキサビロキサド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 |
| テプラロキシジム# | 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 |
| アミスルブロム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 |
| ベンチアバリカルバイソプロピル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 |
| ベンゾピンジフルピル | 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 | 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 | | |
| メバニピリム# | 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 |
| キノメチオナート# | 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 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------------|----------------------------------|
| マンデストロピン②b | H27.9.30 | H27.11.10 | b | 0.19 | 設定不要 |
| チフェンスルフロメチル# | 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 |
| アバメクチン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 |
| レビメクチン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 |
| テブフェノジド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 |
| ピカルブトラゾクス | 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 |
| オキサチアピプロリン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 |
| バクロブトラゾール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lostロビン④ | H28.3.23 | H28.9.27 | | 0.034 | 0.05 |
| ファモキサドン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 |
| シクラニリプロール | 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業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 |
| フルチアセットメチル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 |
| メタアルデヒド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 | 1(一般) 0.05(妊婦等) |
| 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 |
| キャプタン# | H19.6.26 | H29.3.7 | | 0.1 | (一般)3 (妊婦等)0.3 |
| フェンキノトリオン | 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 |
| ホルペット# | 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 |
| マイクロブタニル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 | | |
| テブテウロン# | 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 | | |
| フルプロバネート# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フロラスラム# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ペブレート# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| ペンスリド(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 | | |
| テトラクロルピホス(CVMP)# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フェントリン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| クロラントラニブローール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 |
| プロシミドン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 |
| プロピコナゾール② | H28.12.14 | H29.7.4 | | 0.019 | 0.3 |
| ジクロルブロップ# | 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 |
| シアントラニブローール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) |
| アミスルブロム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 |
| プロファミ(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 | | |
| フルエンシルホン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 |
| ピリペンカルブ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 |
| アシベンゾラル-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 |
| キノメチオナート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 (妊娠等)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 ^{S2} は0.0083) | 0.6(代謝物 I ^{S2} は0.025) |
| プロベナゾール# | H22.8.12 | H30.3.27 | | 0.01 | 2 |
| メキシフェノジド⑤ | H29.8.31 | H30.3.27 | | 0.098 | 設定不要 |
| シベルメトリン② | H30.3.7 | H30.3.27 | b | 0.022 | 0.04 |
| アシナビル | 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 |
| ビール酵母抽出グルカン& | H29.7.21 | H30.5.22 | h | | |
| ジフェノコナゾール④ | 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 |
| テブフェピラド# | H23.1.24 | H30.5.22 | | 0.0082 | 0.15 |
| フルトリアホール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 |
| キャプタン② | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.1 | (一般)3 (妊婦等)0.3 |
| メキシフェノジド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 (妊婦等)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 |
| テトラニプロール | H29.9.27 | H30.9.4 | | 0.88 | 設定不要 |
| ビフェナゼート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 | | |
| インピルフルキサム | 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 |

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、農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会でも妥当と判断したもの。

b: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。

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が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。

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。