

農薬専門調査会での審議状況一覧(H30年10月29日現在)

資料 1

I 審議中のもの(148剤、うち#は138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 | 部会で継続審議 |
| スルフェントラゾン# | 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 | |
| フッ化スルフルル# | 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 | 部会でADI決定 |
| オキシデトメチル# | 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 | |
| ペナラキシル# | 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 | H22.1.25 | 追加資料要求中 |
| 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) |
| フルロキシビル# | H22.3.1 | H22.3.1 | |
| クロルデン#w | H22.5.11 | H22.5.11 | |
| 清涼飲料水(クロルデン)▲ | 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 | |
| トリクロビル# | H22.9.13 | H22.9.13 | |
| 清涼飲料水(トリクロビル)▲ | H15.7.3 | H22.9.13 | |
| 酸化フェンタズズ# | H22.9.27 | H22.9.27 | |
| イマザリル# | H22.11.12 | H22.11.12 | |
| ジフルフェンゾビル# | 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 | |
| クロルフェンビンホス#\$ | H22.12.10 | H25.1.21 | |
| メトプレん#\$ | 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(エンドスルフアン)▲ | 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# | 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# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| マレイン酸ヒドラジド# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| メスルフロメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| セトキシジム# | H23.10.11 | H30.7.3 | パブリックコメント募集中 |
| 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# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| シハロトリン#\$ | H24.1.26 | H24.1.26 | |
| リムスルフロ# | 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 | 幹事会でADI, ARfD決定 |
| 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 | H24.8.21 | |
| 清涼飲料水(トルクロホスメチル)▲ | H15.7.3 | H24.8.21 | |
| フサライド# | H24.8.21 | H24.8.21 | |
| フルスルファミド# | H24.8.21 | H24.8.21 | |
| シフルトリン#\$ | H24.8.21 | H24.8.21 | |
| 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 | |
| フェンプロパトリン#\$ | 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 | H25.3.12 | |
| 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 | |
| ホルクロルフェニューロン# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| メタミロン# | 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 | |
| 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ストレプトマイシン# | H25.8.20 | H25.8.20 | |
| オキシボコナゾールフマル酸塩# | H26.2.3 | H26.2.3 | |
| 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 | |
| クロルピクリン | H29.6.15 | H30.7.18 | パブリックコメント募集中 |
| ジチアノン② | H29.8.31 | H30.8.10 | パブリックコメント募集中 |
| プロパニル# | H30.5.17 | H30.5.17 | パブリックコメント募集中 |
| アフィドピロベン | H30.6.21 | H30.6.21 | 部会で継続審議 |
| ゾキサミド② | H30.6.21 | H30.6.21 | 部会でADI、ARfD決定 |
| フェンピコキサミド | H30.6.21 | H30.6.21 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| シエノピラフェン⑥ | H30.8.8 | H30.8.8 | 部会でADI、ARfD決定 |
| ビフェントリン⑥ | H30.8.8 | H30.8.8 | |
| フラメビル② | H30.8.8 | H30.8.8 | |
| フロニカミド⑦ | H30.8.8 | H30.8.8 | 部会で継続審議 |
| フルアジナム② | H30.10.10 | H30.10.10 | |
| カルタップ# | H30.10.10 | H30.10.10 | |
| チオシクラム# | H30.10.10 | H30.10.10 | |
| ペンスタップ# | H30.10.10 | H30.10.10 | |

Ⅱ 追加資料要求中のもの(6剤、うち#は6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 |
| イミノクタジン# | H22.1.25 | H29.3.31 | 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 | |
| フェンピコキサミド | H30.6.21 | H31.9.30 | |

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ793件、うち#は350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 | |
| アミトラス# | 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 | |
| ユニコナゾール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 | |
| クミルロン# | H19.2.6 | H19.8.9 | 0.01 | |
| ペノキスラム# | H17.2.14 | H19.8.9 | 0.05 | |
| シメコナゾール# | H19.2.6 | H19.8.23 | 0.0085 | |
| フルリドン# | H18.12.19 | H19.8.23 | 0.076 | |
| キノキシフェン# | H18.12.19 | H19.8.30 | 0.2 | |
| ニトラピリン# | 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 | |
| アメトリン# | H19.3.6 | H19.9.13 | 0.072 | |
| フルオピコリド | H17.12.13 | H19.9.20 | 0.079 | |
| クロルフェナピル# | H17.10.4 | H19.9.27 | 0.026 | |
| 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 | |
| ピフェナゼート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 | |
| ジチオビル# | 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 | |
| カフェンストール | H19.8.6 | H20.2.21 | 0.003 | |
| 清涼飲料水(カフェンストール) | 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 | |
| チアゾビル# | 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 | |

| | | | | |
|------------------|-----------|-----------|---|---------|
| フルフェニルエチル# | H19.1.12 | H20.10.2 | | 0.39 |
| クロラントラニプロール | 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 |
| ブリミスルフロンメチル# | H19.12.18 | H21.3.26 | | 0.1 |
| メソトリオン# | H19.4.10 | H21.3.26 | | 0.003 |
| レビメクチン | H19.3.6 | H21.3.26 | | 0.02 |
| バクロブトラゾール# | H19.12.4 | H21.4.2 | | 0.02 |
| ミルベメクチン# | H17.11.8 | H21.4.2 | | 0.03 |
| アジムスルフロン# | H19.4.10 | H21.4.9 | | 0.095 |
| シフルフェナミド# | H20.3.25 | H21.4.16 | | 0.041 |
| プロスルホカルブ | H19.8.21 | H21.4.16 | | 0.019 |
| イプロベンホス# | H19.12.18 | H21.4.23 | | 0.035 |
| イソチアニル | H20.10.7 | H21.4.30 | | 0.028 |
| エスプロカルブ② | H21.1.20 | H21.5.14 | 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 |
| フルジオキソニル# | H19.6.26 | H21.7.16 | | 0.33 |
| フルシラゾール# | H19.8.6 | H21.7.16 | | 0.0014 |
| クロメプロップ# | H19.3.6 | H21.7.23 | | 0.0062 |
| プロチオコナゾール | H20.6.3 | H21.7.23 | | 0.011 |
| ピリフルキナゾン | H19.12.18 | H21.7.30 | | 0.005 |
| メトラクロール#w | H20.6.17 | H21.7.30 | | 0.097 |
| 清涼飲料水(メトラクロール#w) | H15.7.3 | H21.7.30 | | 0.097 |
| ピリミスルファン | H19.10.30 | H21.8.27 | | 0.35 |
| ベンダイオカルブ# | H20.3.11 | H21.8.27 | | 0.0035 |
| ピリプロキシフェン③ | H21.3.24 | H21.9.3 | | 0.1 |
| アミスルプロム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 |
| 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-メチルシクロプロベン | 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 | |
| ペノキサコール# | H20.3.11 | H22.9.30 | | 0.004 | |
| アミトール# | H19.10.30 | H22.10.7 | | 0.0012 | |
| ベンディメタリン#w | H20.6.3 | H22.10.7 | | 0.12 | |
| 清涼飲料水(ベンディメタリン#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 | |
| ペンスルフロメチル# | H20.3.25 | H22.10.21 | | 0.19 | |
| 清涼飲料水(ペンスルフロメチル#) | 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 | |
| ベンチアパリカルブイソプロピル③ | H22.2.23 | H23.2.10 | | 0.069 | |
| マンジプロバミド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 ^{§1} 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 | |
| フルジオキソニル② | H22.11.12 | H23.6.30 | | 0.33 | |
| オキシソリニック酸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 | |
| クロルフェナビル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 | |
| フラメビル# | 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 | H22.12.10 | H24.1.26 | | 0.027 | |
| アバメクテン# | 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 | |
| レピメクテン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 | |
| チアメトキサム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 | | |
| アザフェンジン# | 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 | | |
| クロルフェンソン# | 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 | | |
| ナブロアニリド# | 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 | |
| ベンディメタリン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 | |
| ベンチアバリカルバイソプロピル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 | |
| ビフェントリン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-ジクロロプロベン#wo | H20.3.3 | H25.2.18 | | 0.02 | |
| 清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo) | H15.7.3 | H25.2.18 | | 0.02 | |
| プロパクロール# | H20.9.9 | H25.3.4 | | 0.054 | |
| モリネート# | H19.10.12 | H25.3.4 | | 0.0021 | |
| 清涼飲料水(モリネート#) | H15.7.3 | H25.3.4 | | 0.0021 | |
| γ-BHC(リンデン)#w | H22.5.11 | H25.3.4 | 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 |
| 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 |
| フルジオキシニル③ | H25.8.20 | H25.11.11 | b | 0.33 |
| ジメモルフ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 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|---|---------|--------------------|
| エボキシコナゾール# | 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 | | |
| ホラムスルフロニ# | 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 | | |
| モノリニユロン# | 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 | b | 0.17 | |
| イマザピル#\$ | 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 | |
| ベンジルアデニン# | H22.3.23 | H26.4.8 | | 0.062 | |
| スピロメンフェン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 | |
| レビメクチン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 | |
| ピラゾスルフロニエチル# | 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 | H26.9.26 | | 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) |
| マンデストロピン | 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 |
| トルブロカルブ | 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 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---|---------|-----------------------|
| フルチアセツメチル# | 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 |
| キンクロラック# | 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 |
| クロルプロファム# | 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 | 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 |
| マンデストロビン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 |
| レピメクチン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) |
| フィブロニル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 |
| パクロブトラゾール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 |
| ピラクロストロビン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 |
| 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 |
| メピユートクロリド# | 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 | | |
| テブチウロン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| テルブドリン# | 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 | | |
| ブトロキシジム# | 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 | | |
| テトラクロルペンホス (CVMP)# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| フェントリン# | H29.3.22 | H29.3.28 | d | | |
| クロラントラニリブロール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 |
| プロシミドン② | H28.10.18 | H29.5.30 | | 0.035 | (一般)0.3 (妊婦等)0.035 |
| レピメクチン⑤ | H29.3.15 | H29.6.13 | b | 0.02 | 2 |
| フルジオキシニル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 |
| シアントラニリブロール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 | | |
| フルエンシルホン② | H29.8.31 | H29.11.7 | b | 0.014 | 0.33 |
| フルジオキシニル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& ピコキシストロビン② | H29.6.15 | H30.1.16 | h | | |
| ピリベンカルブ③ | H29.11.22 | H30.1.23 | b | 0.046 | 0.2 |
| ジベレリン# | H29.11.22 | H30.1.23 | b | 0.039 | 1.1 |
| フェンピロキシメート③ | H25.6.12 | H30.1.23 | | 0.11 | 設定不要 |
| スピノサド③ | H29.7.21 | H30.1.23 | | 0.0097 | 0.015 |
| アシベンゾラル-S-メチル② | H29.5.24 | H30.1.23 | | 0.024 | 設定不要 |
| シベルメトリン# | 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 | H29.3.15 | H30.3.27 | | 0.015 | 0.25 |
| クロロタロニル# | H30.1.24 | 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 |
| シベルメトリン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 |
| ビー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 | | |
| シメコナゾール⑥ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.0096 | 0.25 |
| スピロテトラマト④ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.0085 | (一般)0.2 (妊娠等)0.09 |
| トリホリン② | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.12 | 1 |
| ピリオフェノン③ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.023 | 1.5 |
| マンデストロビン③ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.091 | 設定不要 |
| メタフルミゾン⑤ | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.19 | 設定不要 |
| テブフェンピラド# | H30.4.18 | H30.5.22 | b | 0.12 | 設定不要 |
| フルトリアール② | H23.1.24 | H30.5.22 | | 0.0082 | 0.15 |
| イソピラザム③ | H29.10.26 | H30.5.22 | | 0.01 | 0.075 |
| スピネトラム⑥ | H30.4.18 | H30.6.26 | | 0.055 | 0.3 |
| クロルピリホス④ | H30.4.18 | H30.6.26 | | 0.024 | 設定不要 |
| フルピリミン | H29.7.21 | H30.7.24 | | 0.001 | 0.1 |
| エトフェンプロックス⑤ | H29.11.22 | H30.7.24 | | 0.011 | 0.08 |
| キャプタン② | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.031 | 1 |
| メキシフェンジド⑥ | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.1 | (一般)3 (妊婦等)0.3 |
| シクロピリモレート | H30.6.21 | H30.7.24 | b | 0.098 | 設定不要 |
| イソプロチオラン④ | H30.3.7 | H30.8.28 | | 0.063 | 設定不要 |
| MCPB# | H30.3.7 | H30.8.28 | | 0.1 | (一般)0.5 (妊婦等)0.12 |
| テトラジホン# | H26.3.25 | H30.9.4 | | 0.012 | 0.2 |
| テトラニプロール | H22.9.13 | H30.9.4 | | 0.013 | 設定不要 |
| ビフェナゼート⑤ | H29.9.27 | H30.9.4 | | 0.88 | 設定不要 |
| カルバリル#\$ | H30.4.18 | H30.9.4 | | 0.01 | 0.1 |
| ピフルブミド③ | H24.9.18 | H30.9.4 | | 0.0073 | 0.01 |
| ニームオイル#& | H30.8.8 | H30.10.2 | b | 0.0073 | 0.09 |
| インビルフルキサム | H30.10.10 | H30.10.16 | d,i | | |
| チアクロプリド# | H30.6.21 | H30.10.23 | | 0.06 | 0.3 |
| プロチオホス# | H22.11.12 | H30.10.23 | | 0.012 | 0.031 |
| | H25.6.12 | H30.10.23 | | 0.0027 | 0.05 |

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、農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会で妥当と判断したもの。
- 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こと。
- 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。