

農薬専門調査会での審議状況一覧(H28年6月8日現在)

資料 1

I 審議中のもの(187剤、うち#は163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 | |
| シクロエート# | H19.1.12 | H19.1.12 | 部会でADI決定 |
| ピノキサデン# | H19.1.12 | H19.1.12 | |
| スピロキサミン# | H19.2.6 | H19.2.6 | |
| トリチコナゾール# | H19.3.6 | H19.3.6 | 部会で継続審議 |
| イマザメタベンズメチルエステル# | H19.6.5 | H19.6.5 | |
| スルフェントラゾン# | H19.6.5 | H19.6.5 | 幹事会でADI決定 |
| メソスルフロメチル# | H19.6.5 | H19.6.5 | 部会で継続審議 |
| キャプタン#\$ | H19.6.26 | H24.1.26 | 幹事会で審議 |
| 清涼飲料水(キャプタン)▲ | H15.7.3 | H24.1.26 | " |
| 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 |
| ヒドラメチルノン# | H20.3.11 | H20.3.11 | 部会で継続審議 |
| フェンチン# | H20.3.11 | H20.3.11 | 部会で継続審議 |
| Sec-ブチルアミン# | H20.3.11 | H20.3.11 | |
| プロディファコウム# | H20.3.11 | H20.3.11 | |
| イプロバリカルブ# | H20.3.25 | H20.3.25 | |
| スルホスルフロン# | H20.3.25 | H20.3.25 | |
| ピリデート# | H20.3.25 | H20.3.25 | |
| フッ化スルフリル# | H20.3.25 | H20.3.25 | |
| 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 |
| オキシデメトンメチル# | H21.2.9 | H21.2.9 | 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 | 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 | |
| グリホサート#\$ | H22.6.22 | H24.12.4 | パブリックコメント終了 |
| 清涼飲料水(グリホサート)▲ | H15.7.3 | H24.12.4 | " |
| 2,4-D#w\$ | H22.6.22 | H22.6.22 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| 清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲ | H15.7.3 | H22.6.22 | " |
| 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 | |
| プロベナゾール# | H22.8.12 | H22.8.12 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| 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 | |
| テトラジホン# | H22.9.13 | H22.9.13 | 部会でADI決定、追加資料要求中 |
| 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 | |
| DCIP# | H22.9.27 | H22.9.27 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| 酸化フェンブタズ# | H22.9.27 | H22.9.27 | |
| ホルベット# | H18.5.9 | H22.11.1 | 幹事会で審議 |
| チアクロプリド# | H22.11.12 | H23.10.11 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| イマザリル# | H22.11.12 | H22.11.12 | |
| ジフルフェンゾピル# | H22.11.12 | H22.11.12 | |
| ジメチピン# | H22.11.12 | H22.11.12 | |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------|
| トリアスルフロソ# | H22.11.12 | H22.11.12 | |
| パラチオン#\$ | H22.11.12 | H25.1.21 | |
| ピンクロソリン# | 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 | |
| クロルフェソビンホス#\$ | H22.12.10 | H25.1.21 | |
| メソブレソ#\$ | H22.12.10 | H22.12.14 | |
| テブフェソピラド# | H23.1.24 | H23.1.24 | 部会デADI決定 |
| ペソコナソゾール# | H23.1.24 | H23.1.24 | |
| カルボスルファン# | H23.2.10 | H23.2.10 | 部会デ継続審議 |
| ベンフラカルブ# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| エンドスルファン# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| 清涼飲料水(エンドスルファン)▲ | H15.7.3 | H23.2.10 | |
| クロリムロンエチル# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| クロルタールジメチル# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| デスメディファム# | H23.2.10 | H23.2.10 | |
| エタメソルフロソメチル# | H23.3.25 | H23.3.25 | |
| ジスルホソソ# | H23.3.25 | H23.3.25 | |
| プロバジソ# | 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 | |
| イオドスルフロソメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| クロルスルフロソ# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| クロロタロニル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| 清涼飲料水(クロロタロニル)▲ | H15.7.3 | H23.9.22 | |
| シクロキシジソ# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| ジフェソゾコソト# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| テクナゼソ# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| ニコスルフロソ# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| フルカルバジソナトリウム塩# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| マレイソ酸ヒドラジド# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| メソスルフロソメチル# | H23.9.22 | H23.9.22 | |
| アクリナソリン# | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会デADI決定 |
| セソキシジソ# | H23.10.11 | H23.10.11 | 部会デ継続審議 |
| ジクロホソメチル# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| トリフロキシスルフロソ# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| トリベソロンメチル# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| ピクロラム# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| フェソキサソロソエチル# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| ブタフェソシル# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| フルオメソソソ# | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| アソラジソ#\$ | H23.10.11 | H23.10.11 | |
| トラルコキシジソ# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| フェソキシカルブ# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| プロスルフロソ# | H23.11.18 | H23.11.18 | |
| シハソトリソ#\$ | H24.1.26 | H24.1.26 | |
| リムスルフロソ# | H24.3.26 | H24.3.26 | |
| エマメクソチソ安息香酸塩# | H24.3.26 | H24.3.26 | |
| 4-クロルフェソキシ酢酸# | H24.5.16 | H24.5.16 | |
| トリデモルブ# | H24.5.16 | H24.5.16 | |
| フラムソロソメチル# | H24.5.16 | H24.5.16 | |
| ペルメソトリソ#\$ | H24.5.16 | H24.5.18 | |
| クロルフルアソソソ# | H24.7.18 | H24.7.18 | 部会デ継続審議、追加資料要求中 |
| ホソチアゼソト# | H24.7.18 | H24.7.18 | 部会デADI決定 |
| テフルソトリソ# | H24.7.18 | H24.7.18 | |
| トリホソリン# | H24.7.18 | H24.7.18 | |
| シアナジソ#\$ | H24.7.18 | H24.7.18 | 追加資料要求中 |
| 清涼飲料水(シアナジソ)▲ | H15.7.3 | H24.7.18 | |
| トルクロホソメチル# | H24.8.21 | H24.8.21 | |
| 清涼飲料水(トルクロホソメチル)▲ | 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 | |
| シフルソトリソ#\$ | H24.8.21 | H24.8.21 | |
| メソソロソメチル# | H24.9.18 | H24.9.18 | |
| カルバリル#\$ | H24.9.18 | H24.9.19 | 部会デADI決定 |
| 清涼飲料水(カルバリル)▲ | H15.7.3 | H24.9.19 | 〃 |

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 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 | H25.3.12 | |
| 清涼飲料水(イプロジオン)▲ | H15.7.3 | H25.3.12 | |
| エテホン# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| オキサミル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| カルフェントラゾンエチル# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| クロリダゾン# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| ジクロルプロップ# | H25.3.12 | H25.3.12 | |
| 清涼飲料水(ジクロルプロップ)▲ | H15.7.3 | 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 | |
| ホルクホルフェニユロン# | 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 | |
| クロルメコート# | 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 | |
| ジベレリン# | H25.6.12 | H25.6.12 | |
| ジメエート#\$ | 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 | |
| プロチオホス# | 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 | |
| メピコートクロリド# | H25.11.14 | H25.11.14 | |
| シペルメトリン# | H25.12.10 | H25.12.10 | |
| オキシポコナゾールフマル酸塩# | H26.2.3 | H26.2.3 | |
| MCPB# | H26.3.20 | H26.3.20 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| グルカン& | H26.6.18 | H26.6.18 | |
| ピラゾリネート# | H26.9.9 | H26.9.9 | |
| イソフェタミド | H27.1.13 | H27.1.13 | 追加資料要求中 |
| フロメキン | H27.1.13 | H27.1.13 | 追加資料要求中 |
| イミダクロプリド③\$ | H27.11.24 | H27.11.24 | パブリックコメント終了 |
| フェナザキン | H27.11.24 | H27.11.24 | 部会で継続審議、追加資料要求中 |
| アセフェート③ | H28.2.16 | H28.2.16 | |
| パクロプロトラゾール② | H28.2.16 | H28.2.16 | 幹事会で継続審議 |
| メタミドホス② | H28.2.16 | H28.2.16 | |
| トリホリン | H28.3.29 | H28.3.29 | 部会でADI、ARFD決定 |
| バリダマイシン# | H28.3.29 | H28.3.29 | |
| ピラクロストロビン④ | H28.3.29 | H28.3.29 | |
| ファモキサドン② | H28.3.29 | H28.3.29 | |
| フェンキトリオン | H28.3.29 | H28.3.29 | 部会で継続審議 |
| フェンピラザミン② | H28.3.29 | H28.3.29 | |
| メタミホップ | H28.3.29 | H28.3.29 | 部会でADI、ARFD決定 |
| EPN② | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| キンクロラック② | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| シクラニプロール | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| スピネトラム⑤ | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| ブプロフェジン③ | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| フルオピラム③ | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| フルトラニル② | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| ボスカリド⑤ | H28.5.17 | H28.5.17 | |
| オキシテトラサイクリン③ | H28.5.17 | H28.5.17 | |

Ⅱ 追加資料要求中のもの(17剤、うち#は15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 | H28.3.31 | 遅延の連絡あり |
| プロベナゾール# | H22.8.12 | H29.2.27 | 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 |
| チアクロプリド# | H22.11.12 | H30.3.31 | 遅延の連絡あり |
| セトキシジム# | H23.10.11 | H28.1.31 | 遅延の連絡あり |
| クロルフルアズロン# | H24.7.18 | H28.10.31 | 遅延の連絡あり |
| テトラジホン# | H22.9.13 | H29.6.30 | 遅延の連絡あり |
| DCIP# | H22.9.27 | H28.4.30 | 遅延の連絡あり |
| 2,4-D#w\$ | H22.6.22 | H28.7.30 | 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 | |
| MCPB# | H26.3.20 | H29.9.30 | 遅延の連絡あり |
| フロメトキン | H27.1.13 | H28.12.31 | 遅延の連絡あり |
| イソフェタミド | H27.1.13 | H28.3.31 | |
| シアナジン#\$ | H24.7.18 | H28.8.31 | 遅延の連絡あり |
| フェナザキン | H28.3.11 | H31.3.31 | |

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ621件、うち#は292剤、清涼飲料水を除く)

| 一般名 | 意見聴取依頼 公文受理日 | 回答日 | | |
|---|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|
| | | | ADI (mg/kg 体重/日) | ARFD (mg/kg 体重) |
| 経過措置*15農薬 (EPN、エチクロゼート、クロルピリホス、オキサジク ロメホン、ジクロシメット、テブラロキシジム、トリネ キサバックエチル、ファミキサドン、フェノキサニ ル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、 フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサ ジン、マレイン酸ヒドラジド) | H15.7.3 | H15.9.18 | | |
| ノバルロン | H15.10.29 | H15.12.25 | 0.011 | |
| ピリダリル | H15.10.29 | H16.1.15 | 0.028 | |
| ボスカリド | H15.11.17 | H16.5.20 | 0.044 | |
| エチプロール | H15.10.29 | H16.7.22 | 0.005 | |
| トルフェンピラド | H16.7.12 | H16.10.7 | 0.0056 | |
| シアゾファミド | H16.7.12 | H16.11.4 | 0.17 | |
| フェンアミドン | H16.2.3 | H16.12.15 | 0.028 | |
| ピフェナゼート | 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 | |
| メトコナゾール | H16.2.13 | H18.4.27 | 0.04 | |
| シアゾファミド② | H17.6.14 | H18.5.11 | 0.17 | |
| ノバルロン②# | H17.3.1 | H18.10.26 | 0.011 | |
| フルベンジアミド | H17.4.1 | H18.10.26 | 0.017 | |
| ボスカリド②# | H17.8.25 | H18.10.26 | 0.044 | |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | H15.12.26 | H18.11.16 | 0.069 | |
| クロチアニジン②# | H17.10.4 | H18.12.6 | 0.097 | |
| ピフェナゼート②# | H17.10.24 | H18.12.6 | 0.01 | |
| アゾキシストロビン# | H16.12.1 | H18.12.21 | 0.18 | |
| 清涼飲料水(アゾキシストロビン#) | H15.7.3 | H18.12.21 | 0.18 | |
| カズサホス② | H18.7.18 | H19.2.22 | 0.00025 | |
| クロルピリホス#w | H16.11.2 | H19.3.22 | 0.001 | |
| 清涼飲料水(クロルピリホス#w) | H15.7.3 | H19.3.22 | 0.001 | |
| ジメトモルフ# | H18.5.23 | H19.4.5 | 0.11 | |
| シフルメトフェン | H17.10.24 | H19.4.19 | 0.092 | |
| フルフェノクスロン# | H16.8.3 | H19.4.19 | 0.037 | |
| フェンブコナゾール# | H18.5.9 | H19.4.26 | 0.03 | |
| ビフェントリン# | H17.7.26 | H19.5.10 | 0.01 | |
| アミトラズ# | H18.11.6 | H19.5.17 | 0.0025 | |
| ジクロトホス# | H18.12.19 | H19.5.24 | 0.000066 | |
| シニドンエチル# | H18.12.19 | H19.5.24 | 0.01 | |
| ウニコナゾールP# | H18.9.4 | H19.5.31 | 0.016 | |
| トルフェンピラド②# | H18.10.23 | H19.5.31 | 0.0056 | |
| イミダクロプリド# | H18.9.4 | H19.6.14 | 0.057 | |
| フェンヘキサミド# | H17.8.5 | H19.6.21 | 0.17 | |
| スピロメシフェン# | H17.8.25 | H19.6.28 | 0.022 | |
| テブコナゾール# | H18.9.4 | H19.7.5 | 0.029 | |
| メタアルデヒド# | 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 | |
| ベノキスラム# | 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 |
| アミスルブロム | 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 |
| シラフルオフエン# | 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 |
| チアトキサム# | H16.8.3 | H20.4.3 | 0.018 |
| フェアマドン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 |
| ハロスルフロンメチル# | H19.3.6 | H20.5.15 | 0.1 |
| 清涼飲料水(ハロスルフロンメチル#) | H15.7.3 | H20.5.15 | 0.1 |
| ブプロフェジン# | H19.8.21 | H20.5.15 | 0.009 |
| 清涼飲料水(ブプロフェジン#) | H15.7.3 | H20.5.15 | 0.009 |
| カズサホス③ | H20.3.3 | H20.7.3 | 0.00025 |
| フェンブコナゾール② | H20.2.12 | H20.7.3 | 0.03 |
| フロニカミド② | H20.2.12 | H20.7.3 | 0.073 |
| フルセトスルフロン | H19.5.22 | H20.7.17 | 0.041 |
| マンジプロバミド | H19.8.6 | H20.7.17 | 0.05 |
| 1-ナフタレン酢酸# | H19.8.6 | H20.7.24 | 0.15 |
| オキシリニック酸# | H18.9.4 | H20.7.24 | 0.021 |
| トリフロキシストロビン# | H19.6.5 | H20.8.1 | 0.05 |
| オキサジクロメホン# | H19.3.6 | H20.8.21 | 0.0091 |
| ゾキサミド# | H19.1.12 | H20.8.21 | 0.48 |
| アセタミプリド# | 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 |
| プロボキシカルバゾン# | H19.1.12 | H20.9.4 | | 0.43 |
| アセキノシル# | H19.7.17 | H20.9.11 | | 0.022 |
| ピリプチカルブ | H19.8.6 | H20.9.11 | | 0.0088 |
| 清涼飲料水(ピリプチカルブ) | H15.7.3 | H20.9.11 | | 0.0088 |
| オキサジアゾン# | H20.1.11 | H20.9.25 | | 0.0036 |
| カルボキシン# | H19.3.6 | H20.9.25 | | 0.008 |
| クロフェンセット# | H19.6.5 | H20.10.2 | | 0.05 |
| フルフェンビルエチル# | H19.1.12 | H20.10.2 | | 0.39 |
| クロラントラニリプロール | H20.3.25 | H20.10.9 | | 0.26 |
| ピリプロキシフェン② | H20.6.3 | H20.10.9 | | 0.1 |
| プレチラクロール | H19.9.25 | H20.10.9 | | 0.018 |
| 清涼飲料水(プレチラクロール) | H15.7.3 | H20.10.9 | | 0.018 |
| フルアクリピリム# | H19.3.6 | H20.10.16 | | 0.059 |
| ペンシクロン# | H19.9.13 | H20.10.16 | | 0.053 |
| 清涼飲料水(ペンシクロン#) | H15.7.3 | H20.10.16 | | 0.053 |
| イミシアホス | H18.9.4 | H20.11.13 | | 0.0005 |
| フェリムゾン# | H20.2.5 | H20.11.13 | | 0.019 |
| ピラスルホトール | H19.8.28 | H20.11.20 | | 0.01 |
| EPN | H20.2.5 | H20.11.27 | | 0.0014 |
| 清涼飲料水(EPN) | H15.7.3 | H20.11.27 | | 0.0014 |
| フェノキサニル | H20.2.5 | H20.11.27 | | 0.007 |
| フェントラザミド | H20.2.5 | H20.12.4 | | 0.0052 |
| ヨウ化メチル | H18.5.23 | H20.12.4 | | 0.005 |
| ジクロスラム# | H19.6.5 | H20.12.11 | | 0.05 |
| ヘキサジノン# | H19.3.6 | H20.12.11 | | 0.049 |
| ジクロシメット | H20.1.11 | H20.12.18 | | 0.005 |
| メフェンビルジエチル# | 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 |
| プロファミン# | 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 |
| トリフルスルフロメチル# | H20.3.3 | H21.3.19 | | 0.024 |
| ピラクロストロビン② | H20.12.9 | H21.3.19 | | 0.034 |
| ボスカリド③ | H20.12.9 | H21.3.19 | | 0.044 |
| プリミスルフロメチル# | H19.12.18 | H21.3.26 | | 0.1 |
| メトリオン# | H19.4.10 | H21.3.26 | | 0.003 |
| レビメクチン | H19.3.6 | H21.3.26 | | 0.02 |
| パクロブトラゾール# | H19.12.4 | H21.4.2 | | 0.02 |
| ミルベメクチン# | H17.11.8 | H21.4.2 | | 0.03 |
| アジムスルフロメチル# | 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 |
| ビフェントリン③ | H22.8.12 | H23.6.16 | | 0.01 |
| スピロメシフェン② | H21.1.20 | H21.6.25 | | 0.022 |
| ビフェントリン② | H21.1.20 | H21.6.25 | | 0.01 |
| プロバモカルブ(塩酸塩)# | H17.10.21 | H21.7.9 | | 0.29 |
| メチオカルブ# | H19.2.6 | H21.7.9 | | 0.024 |
| フルジオキソニル# | H19.6.26 | H21.7.16 | | 0.33 |
| フルシラゾール# | H19.8.6 | H21.7.16 | | 0.0014 |

| | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---|---------|
| クロメブロップ# | 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 |
| アミスルブロム② | H21.1.20 | H21.9.10 | | 0.1 |
| キザロホップエチル# | H19.3.6 | H21.10.22 | | 0.009 |
| トリネキサパックエチル# | H19.6.26 | H21.10.22 | | 0.0059 |
| ペントキサゾン | H18.5.23 | H21.10.22 | | 0.23 |
| クロルフェナピル② | H21.1.20 | H21.11.5 | | 0.026 |
| エトフェンブロックス | H21.2.17 | H21.11.19 | | 0.031 |
| 清涼飲料水(エトフェンブロックス) | H15.7.3 | H21.11.19 | | 0.031 |
| チジアズロン# | H19.3.6 | H21.12.3 | | 0.039 |
| 1-メチルシクロプロペン | H17.8.25 | H21.12.17 | | *** |
| 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 |
| ピメロジン# | H20.3.25 | H22.9.9 | | 0.013 |
| フロニカミド③ | H21.10.27 | H22.9.9 | | 0.073 |
| TCMTB# | H20.3.25 | H22.9.16 | | 0.012 |
| ノルフルラゾン# | H20.3.25 | H22.9.16 | | 0.015 |
| イソプロチオラン② | H22.1.5 | H22.9.16 | | 0.1 |
| ベノキサコール# | H20.3.11 | H22.9.30 | | 0.004 |
| アミトロール# | H19.10.30 | H22.10.7 | | 0.0012 |
| ペンディメタリン#w | H20.6.3 | H22.10.7 | | 0.12 |
| 清涼飲料水(ペンディメタリン#w) | H15.7.3 | H22.10.7 | | 0.12 |
| エタルフルラリン# | H20.3.25 | H22.10.14 | | 0.039 |
| ペンフルラリン# | H20.3.25 | H22.10.14 | | 0.005 |
| ベンスルフロメチル# | H20.3.25 | H22.10.21 | | 0.19 |
| 清涼飲料水(ベンスルフロメチル#) | H15.7.3 | H22.10.21 | | 0.19 |
| クロルピリホス②\$ | H21.10.26 | H22.11.4 | | 0.001 |
| トリアゾホス# | H21.2.9 | H23.2.10 | | 0.00041 |
| トルフェンピラド③ | H22.2.23 | H23.2.10 | | 0.0056 |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|---|--------------------|--|
| ベンチアバリカルブイソプロピル③ | H22.2.23 | H23.2.10 | | 0.069 | |
| マンジプロバミド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 | |
| フルオビコリド② | H22.6.9 | H23.4.22 | | 0.079(代謝物M1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ピン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 | |
| フルジオキシソニル② | H22.11.12 | H23.6.30 | | 0.33 | |
| オキシリニック酸② | H22.9.13 | H23.6.30 | | 0.021 | |
| ピリダベン# | H22.2.16 | H23.6.30 | | 0.005 | |
| メタラキシル及びメフェノキサム② | H22.9.13 | H23.7.7 | | 0.022 | |
| ピリダリル⑤ | H22.8.12 | H23.7.7 | | 0.028 | |
| アルジカルブ#w | H19.8.21 | H23.7.14 | | 0.00025 | |
| 清涼飲料水(アルジカルブ#w) | H15.7.3 | H23.7.14 | | 0.00025 | |
| アルドキシカルブ# | H19.8.21 | H23.7.14 | | 0.00036 | |
| シアゾファミド⑤ | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.17 | |
| シエノピラフェン③ | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.05 | |
| シフルフェナミド② | H22.11.12 | H23.7.21 | b | 0.041 | |
| ミクロブタニル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 | |
| フラメトビル# | H21.1.20 | H23.11.17 | | 0.007 | |
| ジメタメリン# | H19.10.30 | H23.12.22 | | 0.0094 | |
| トリフルラリン#w | H21.3.24 | H24.1.26 | | 0.024 | |
| 清涼飲料水(トリフルラリン#w) | H15.7.3 | H24.1.26 | | 0.024 | |
| フルチアニル | H22.8.12 | H24.1.26 | | 2.4 | |
| メタゾスルフロン | H22.12.10 | H24.1.26 | | 0.027 | |
| アバメクチン# | H19.4.10 | H24.2.9 | | 0.0006 | |
| シメコナゾール③ | H23.3.25 | H24.2.9 | | 0.0085 | |
| シラフルオフエン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 | |
| レビメクチン② | H23.3.25 | H24.2.16 | | 0.02 | |
| エスプロカルブ③ | H23.6.10 | H24.2.23 | b | 0.01 | |
| ノバルロン⑤ | H23.6.10 | H24.2.23 | b | 0.011 | |
| フェリムゾン② | H23.6.10 | H24.2.23 | b | 0.019 | |
| クロチアニジン④ | H23.6.10 | H24.3.1 | | 0.097 | |
| チアマトキサム② | H23.6.10 | H24.3.1 | | 0.018 | |
| クレソキシムメチル# | H22.8.12 | H24.3.1 | | 0.36 | |
| テブフロキン | H22.6.18 | H24.3.1 | | 0.041 | |
| ビキサフェン | H22.9.13 | H24.3.1 | | 0.019 | |
| フルトリアホール# | H22.4.16 | H24.3.1 | | 0.01 | |
| 2,6-ジフルオロ安息香酸# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |
| XMC# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | | |

| | | | | |
|------------------|-----------|-----------|---|---------|
| アザフェニジン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| アリドクロール# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| イサゾホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| エチオフェンカルブ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| エトリムホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| クロブロップ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| クロルフェンゾン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ジクロン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| シノスルフロソ# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ジメピレレート# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| テレフタル酸銅# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| トリクラミド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ナプロアニリド# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ハルフェンブロックス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ピペロホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ピリフェノックス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| プロバホス# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| プロモクロロメタン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| ヘキサフルムロン# | H24.3.1 | H24.3.1 | d | |
| グルホシネート②\$ | H23.1.14 | H24.3.8 | | 0.0091 |
| アゾキシストロビン④ | H23.10.7 | H24.3.15 | | 0.18 |
| シエノピラフェン④ | H23.9.22 | H24.3.29 | | 0.05 |
| アセキノシル③ | H23.10.11 | H24.3.29 | | 0.022 |
| シフルメトフェン③ | H23.10.11 | H24.3.29 | | 0.092 |
| フェンブコナゾール④ | H23.10.11 | H24.3.29 | | 0.03 |
| スピロジクロフェン# | H22.1.25 | H24.4.19 | | 0.013 |
| ホスメット#\$ | H22.3.1 | H24.5.10 | | 0.01 |
| プロスルホカルブ② | H23.6.10 | H24.5.10 | | 0.019 |
| ベンチオピラド② | H23.6.10 | H24.5.10 | | 0.081 |
| ミルベメクチン② | H23.10.11 | H24.5.10 | | 0.03 |
| クロマフェノジド② | H23.11.18 | H24.5.24 | b | 0.27 |
| スピロメシフェン④ | H23.11.18 | H24.5.24 | b | 0.022 |
| エトフメセート# | H19.3.6 | H24.5.31 | | 0.3 |
| ピリメタニル# | H22.5.10 | H24.6.7 | | 0.17 |
| フェンピラザミン | H22.9.13 | H24.6.7 | | 0.12 |
| アミスルプロム③ | H23.10.11 | H24.6.21 | | 0.1 |
| サフルフェナシル② | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 0.009 |
| シアゾファミド⑥ | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 0.17 |
| スピネトラム③ | H24.1.26 | H24.6.22 | b | 0.024 |
| テブフロキン② | H24.6.26 | H24.8.6 | | 0.041 |
| ペンディメタリン②\$ | H23.1.14 | H24.8.6 | | 0.12 |
| ボスカリド④ | H24.1.26 | H24.8.6 | | 0.044 |
| エタボキサム | H21.11.20 | H24.9.24 | | 0.05 |
| シプロジニル# | H22.9.13 | H24.9.24 | | 0.027 |
| チフルザミド | H22.8.12 | H24.10.1 | | 0.014 |
| フルオピラム | H23.6.10 | H24.10.1 | | 0.012 |
| フルフェナセート# | 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 | |
| イプフェンカルバゾン | H23.10.11 | H24.10.29 | | 0.00099 |
| ジカンバ#\$ | H22.8.12 | H24.10.29 | | 0.3 |
| プロバルギット# | H19.3.6 | H24.10.29 | | 0.0098 |
| ジノテフラン④ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.22 |
| テブコナゾール③ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.029 |
| フロニカミド② | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.073 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル④ | H24.5.16 | H24.10.29 | b | 0.069 |
| オキシテトラサイクリン# | H23.11.18 | H24.11.5 | f | 0.03 |
| イミシアホス② | H24.7.18 | H24.11.12 | b | 0.005 |
| 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 |
| インピラザム | 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 | |
| メトキシフェノジド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 | |
| 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 | |
| シヘキサチン | H19.10.30 | H25.2.4 | f | 0.0026 | |
| アゾシクロテ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 | |
| プロバクロール# | H20.9.9 | H25.3.4 | | 0.054 | |
| モリネート# | H19.10.12 | H25.3.4 | | 0.0021 | |
| 清涼飲料水(モリネート#) | H15.7.3 | H25.3.4 | | 0.0021 | |
| γ-BHC(リンデン)#w | H22.5.11 | H25.3.4 | g | 0.0047 | |
| 清涼飲料水(リンデン#w) | H22.5.11 | H25.3.4 | g | 0.0047 | |
| アニコロス# | 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 | |
| フルキサピロキサド | 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 | i | | |
| ペンチオピラド③ | H25.1.30 | H25.4.22 | | 0.081 | |
| ベンフルフェン | H24.1.26 | H25.4.22 | | 0.02 | |
| メピンホス# | 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 | |
| クオルフェナピル④ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.026 | |
| シアゾファミド⑥ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.17 | |
| ピフェントリン⑤ | H25.6.12 | H25.7.29 | b | 0.01 | |
| メトコナゾール③ | H21.3.24 | H25.7.29 | | 0.02 | |
| アセトクロール# | H19.12.18 | H25.7.29 | | 0.011 | |
| ヘプタクロール#\$ | 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 | |
| フェノブカルブ#\$ | 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# | 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# | H25.11.14 | H26.1.20 | b | 0.1 |
| プロバモカルブ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 |
| アミノエトキシピニルグリシン# | 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 |
| プロシモドン# | 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 | |
| クオルブファム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| クオルベンシド# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| ククロクスロン# | 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 | |
| ナプタラム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| ニトロタールイソプロピレン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| パーバン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| ピラゾホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| プロモホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| プロモホスエチル# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| ホラムスルフロ# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| ホルモチオン# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| メカルバム# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| メタクリホス# | H26.1.15 | H26.1.20 | d | |
| モノリニューロン# | 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 |
| ベンチアパ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 | |
| ペンチオピラド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 | |
| ピラゾスルフロリエチル# | H22.3.23 | H26.5.20 | | 0.01 | |
| フルミオキサジン# | H20.6.17 | H26.5.20 | | 0.018 | |
| フェニトロチオン#\$ | 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ビトラロメトリン#\$ | 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# | H24.5.16 | 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 | | 0.031 | 0.35 |
| マラチオン | H27.3.17 | H27.3.17 | d | 0.29 | 1.5 |
| アシベンゾラルー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 | | 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 | H26.10.28 | 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 |
| トリアフェモン | H26.10.28 | 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 |
| エトフェンプロックス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 |
| アミスルブロン④ | H27.1.13 | H27.6.30 | | 0.1 | 設定不要 |
| フルアジホップ# | H25.8.20 | H27.7.7 | | 0.0044 | (一般)設定不要 (妊婦等)0.02 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル⑥ | H27.1.13 | H27.7.7 | | 0.069 | 設定不要 |
| オキサチアピプロリン | H27.3.10 | H27.7.7 | | 3.4 | 設定不要 |
| ジフルベンズロン# | H22.12.10 | H27.7.28 | | 0.002 | 設定不要 |

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|---|------------------------|-----------------------|
| チアトキサム③ | H27.1.13 | H27.7.28 | | 0.018 | 0.5 |
| テトラコナゾール# | H20.7.8 | H27.8.18 | | 0.004 | 0.05 |
| ベンゾフェナップ# | H22.9.13 | H27.8.18 | | 0.002 | 設定不要 |
| トリフロキシストロビン③ | H27.1.13 | H27.8.18 | | 0.05 | 設定不要 |
| フェンヘキサミド② | H27.1.13 | H27.8.18 | | 0.17 | 設定不要 |
| プロメリン# | 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# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| クロルベンジレート# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| ジノセブ# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| チオメトン# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| チフェンスルフロン# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| トリクロロ酢酸ナトリウム塩# | H27.8.31 | H27.9.8 | d | | |
| メパニピリム# | 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-ジクロロプロベン② | H27.2.16 | H27.10.20 | | 0.073 | 4 |
| 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② | H27.10.6 | H27.11.10 | | 0.19 | 設定不要 |
| チフェンスルフロンメチル# | H25.1.30 | H27.12.22 | | 0.0096 | 2 |
| シフルメトフェン④ | H27.6.30 | H27.12.22 | | 0.092 | 設定不要 |
| フルエンシルホン | H27.6.30 | H27.12.22 | | 0.014 | 0.33 |
| プロチオコナゾール③ | H27.6.30 | H27.12.22 | | 0.011 | (一般)1 (妊婦等)0.02 |
| アバメクチン② | H27.6.30 | H27.12.22 | | 0.017 | 0.2 |
| イミシアホス③ | H27.8.18 | H27.12.22 | | 0.0005 | 0.01 |
| サフルフェナシル③ | H27.8.18 | 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 |
| 清涼飲料水(ホセチル#) | H15.7.3 | H28.1.26 | | 0.88 | 設定不要 |
| チフルザミド② | H27.8.18 | H28.1.26 | | 0.014 | 0.25 |
| レピメクチン④ | H27.8.18 | 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 | (妊婦等)0.09 (一般)0.2 |
| 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 | H28.2.16 | H28.3.8 | | 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 | H27.3.17 | H28.4.5 | | 0.079(代謝物M1は 0.047) | 1(代謝物M1は 0.52) |
| フィブロニル②# | H27.10.20 | H28.4.5 | | 0.00019 | 0.02 |
| テブフェンジド② | H28.2.16 | H28.5.17 | | 0.016 | 設定不要 |
| トリフルミゾール② | H28.2.16 | 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 | H28.1.12 | H28.5.17 | | 0.023 | 設定不要 |
| プロヒドロジャスモン③ | H27.10.20 | 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 | H28.1.12 | H28.5.17 | | 0.33 | 2.5 |
| エトキサゾール④ | H28.2.16 | H28.5.17 | | 0.04 | 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。

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、食品安全委員会が妥当と判断したものを。

- 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。