

農薬専門調査会での審議状況一覧(H25年8月22日現在)

資料 1

I 審議中のもの(224剤、うち#は208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
フルアジナム#	H15.7.3	H25.6.24	部会で再審議
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	
シクロエート#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
イマザメベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	幹事会でADI決定、意見募集準備中
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
キャブタン#\$	H19.6.26	H24.1.26	
清涼飲料水(キャブタン)▲	H15.7.3	H19.6.26	
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	部会で継続審議、追加資料要求中
ジクロメジン#	H19.10.2	H19.10.2	追加資料要求中
ピロキロン#	H19.11.27	H19.11.27	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	
ビリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
フッ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	
フルミオキサジン	H20.6.17	H23.11.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
クロキントセットメキシル#	H20.7.8	H20.7.8	
クロジナホッププロパルギル#	H20.7.8	H20.7.8	
テトラコナゾール#	H20.7.8	H24.8.21	部会でのADI決定
ダイアジノン#\$	H20.8.18	H24.1.26	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ダイアジノン)▲	H15.7.3	H20.8.18	"
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#\$	H21.2.9	H24.1.26	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
オキシデメントメチル#	H21.2.9	H21.2.9	
ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
カルボフラン#\$	H21.2.9	H24.1.26	部会で継続審議、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	H21.3.24	
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H23.5.9	部会でADI決定
清涼飲料水(トリシクラゾール)▲	H15.7.3	H23.5.9	"
フラザスルフロン#	H21.12.14	H21.12.14	部会で継続審議
清涼飲料水(フラザスルフロン)▲	H15.7.3	H21.12.14	"
シクロプロトリン#	H22.1.25	H22.1.25	部会で継続審議、追加資料要求中
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
ビリミカーブ#	H22.3.1	H22.3.1	
フルロキシピル#	H22.3.1	H22.3.1	
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H22.3.23	部会でADI決定
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H22.3.23	部会で継続審議
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H22.3.23	部会でADI決定
クロルデン#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(クロルデン)▲	H22.5.11	H22.5.11	

グリホサート#	H22.6.22	H24.12.4	部会でADI決定
清涼飲料水(グリホサート)▲	H15.7.3	H24.12.4	"
2,4-D#	H22.6.22	H22.6.22	部会で継続審議
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	
ベンタゾン#	H22.3.23	H22.6.22	
清涼飲料水(ベンタゾン)▲	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	
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
トリクロビル#	H22.9.13	H22.9.13	
清涼飲料水(トリクロビル)▲	H15.7.3	H22.9.13	
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議、追加資料要求中
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
メバニピリム#	H22.9.13	H25.1.30	部会で継続審議
キノクラミン#	H22.9.27	H22.9.27	パブリックコメント募集中
ジクロベニル#	H22.9.27	H22.9.27	部会でADI決定
トリフルミゾール#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議、追加資料要求中
フェニトロチオン#	H22.9.27	H24.3.26	幹事会でADI決定、動物薬でリレー審議
清涼飲料水(フェニトロチオン)▲	H15.7.3	H22.9.27	"
フェノブカルブ#	H22.9.27	H24.5.18	パブリックコメント募集中
DCIP#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議、追加資料要求中
エトキシスルフロン#	H22.9.27	H22.9.27	部会でADI決定
酸化フェンブタスズ#	H22.9.27	H22.9.27	
ホルペット#	H18.5.9	H22.11.1	部会で継続審議、追加資料要求中
チアクロブリド#	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	
バラチオン#	H22.11.12	H25.1.21	
ピリミジフェン#	H22.11.12	H22.11.12	幹事会でADI決定、パブリックコメント募集中
ピンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H23.6.10	部会で継続審議、追加資料要求中
清涼飲料水(プロピコナゾール)▲	H15.7.3	H23.6.10	"
ホセチル#	H22.11.12	H22.11.12	
清涼飲料水(ホセチル)▲	H15.7.3	H22.11.12	
モノクロトホス#	H22.11.12	H22.11.12	
テルブホス#	H22.11.12	H22.11.15	
キザロホップエチル②#	H22.12.10	H22.12.10	
フルバリネット#	H22.12.10	H22.12.10	パブリックコメント募集中
クロルフェンビンホス#	H22.12.10	H25.1.21	
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H22.12.10	
チアベンダゾール#	H22.12.10	H22.12.14	
メトブレン#	H22.12.10	H22.12.14	
アセフェート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
フェンチオン②\$	H23.1.14	H23.1.14	
シモキサニル#	H23.1.24	H23.1.24	部会で継続審議、追加資料要求中
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
プロシミド#	H23.1.24	H23.1.24	幹事会でADI決定
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
テプラロキシジム#	H23.1.24	H23.1.24	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
カルボスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	部会で継続審議
ベンフラカルブ#	H23.2.10	H23.2.10	
エンドスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	
清涼飲料水(エンドスルファン)▲	H15.7.3	H23.2.10	
クロリムロンエチル#	H23.2.10	H23.2.10	
クロルタールジメチル#	H23.2.10	H23.2.10	
デスマディファム#	H23.2.10	H23.2.10	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H23.2.14	幹事会でADI決定、動物薬でリレー審議
プロピザミド#	H22.3.23	H23.3.25	部会で継続審議、追加資料要求中
清涼飲料水(プロピザミド)▲	H15.7.3	H22.3.25	"
キノメチオナート#	H23.3.25	H23.3.25	部会で継続審議、追加資料要求中
エタメツルフロンメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトン#	H23.3.25	H23.3.25	
プロパジン#	H23.3.25	H23.3.25	

プロモキシニル#\$	H23.3.25	H23.4.25	
マラチオン#\$	H23.3.25	H23.4.25	
イソキサチオン#	H23.6.10	H23.6.10	部会で継続審議、追加資料要求中
イソウロン#	H23.6.10	H23.6.10	部会でADI決定
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	
2,4-DB#	H23.9.22	H23.9.22	
EPTC#	H23.9.22	H23.9.22	
アミノピラリド#	H23.9.22	H23.9.22	
イオドスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	部会で継続審議
クロルスルフロン#	H23.9.22	H23.9.22	
クロロタロニル#	H23.9.22	H23.9.22	
シクロキシジム#	H23.9.22	H23.9.22	
ジフェンゾコート#	H23.9.22	H23.9.22	
テクナゼン#	H23.9.22	H23.9.22	
ニコスルフロン#	H23.9.22	H23.9.22	
フルカルバゾンナトリウム塩#	H23.9.22	H23.9.22	
マレイン酸ヒドラジド#	H23.9.22	H23.9.22	
メトスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
イソキサベン	H23.10.11	H23.10.11	部会でADI決定
アクリナトリン#	H23.10.11	H23.10.11	部会でADI決定
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H23.10.11	部会で継続審議、追加資料要求中
セトキシジム#	H23.10.11	H23.10.11	部会で継続審議、追加資料要求中
アシベンゾラル-S-メチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ジクロホップメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
トリフロキシスルフロン#	H23.10.11	H23.10.11	
トリベヌロンメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ピクロラム#	H23.10.11	H23.10.11	
フェノキサプロップエチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ブタフェナシル#	H23.10.11	H23.10.11	
フルオメツロン#	H23.10.11	H23.10.11	
アトラジン#\$	H23.10.11	H23.10.11	
アルジカルブ②\$	H23.10.11	H23.10.11	
トラルコキシジム#	H23.11.18	H23.11.18	
フェノキシカルブ#	H23.11.18	H23.11.18	
フルチアセットメチル#	H23.11.18	H23.11.18	
プロスルフロン#	H23.11.18	H23.11.18	
ヘキシチアゾックス#	H23.11.18	H23.11.18	
フルオルイミド#	H24.1.26	H24.1.26	幹事会でADI決定
テフルベンズロン#	H24.1.26	H24.1.26	部会でADI決定
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
プロヘキサジョンカルシウム塩#	H24.3.26	H24.3.26	
リムスルフロン#	H24.3.26	H24.3.26	
エマメクチン安息香酸塩#	H24.3.26	H24.3.26	
4-クロルフェノキシ酢酸#	H24.5.16	H24.5.16	
キンクロラック#	H24.5.16	H24.5.16	
トリデモルフ#	H24.5.16	H24.5.16	
フラムプロップメチル#	H24.5.16	H24.5.16	
ペルメトリン#\$	H24.5.16	H24.5.18	
アザジラクチン#&	H24.7.18	H24.7.18	対象外物質、幹事会で審議終了、 パブリックコメント募集中
フェノキサスルホン	H24.7.18	H24.7.18	幹事会でADI決定
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H24.7.18	部会で継続審議、追加資料要求中
ホスチアゼート#	H24.7.18	H24.7.18	部会でADI決定
クロフェンテジン#	H24.7.18	H24.7.18	
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
トリホリン#	H24.7.18	H24.7.18	
ヘキサコナゾール#	H24.7.18	H24.7.18	
シアナジン#\$	H24.7.18	H24.7.18	
カスガマイシン#	H24.8.21	H24.8.21	
ジエトフェンカルブ#	H24.8.21	H24.8.21	
トルクロホスメチル#	H24.8.21	H24.8.21	
清涼飲料水(トルクロホスメチル)▲	H15.7.3	H24.8.21	
フサライト#	H24.8.21	H24.8.21	
フルスルファミド#	H24.8.21	H24.8.21	
シフルトリン#\$	H24.8.21	H24.8.21	
エトキシキン#	H24.9.12	H24.9.12	幹事会でADI決定
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	

カルバリル#\$	H24.9.18	H24.9.19	部会でADI決定
シアントラニリプロール	H25.1.30	H25.1.30	幹事会でADI決定、パブリックコメント募集中
メパニピリム	H25.1.30	H25.1.30	部会で継続審議、追加資料要求中
チフェンスルフロンメチル#	H25.1.30	H25.1.30	
クロルピリホスメチル#\$	H25.1.30	H25.1.30	
シマジン#\$	H25.1.30	H25.1.30	
フェンプロパトリン#\$	H25.1.30	H25.1.30	
プロメトリン#	H25.1.30	H25.1.30	部会で継続審議
エトキサゾール③	H25.1.30	H25.1.30	幹事会でADI決定、動物薬でリレー審議
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	H15.7.3	
エテホン#	H25.3.12	H25.3.12	
オキサミル#	H25.3.12	H25.3.12	
カルフェントラゾンエチル#	H25.3.12	H25.3.12	
クロリダゾン#	H25.3.12	H25.3.12	
ジクロルプロップ#	H25.3.12	H25.3.12	
ジクワット#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクワット)▲	H15.7.3	H15.7.3	
ターバシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ビリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ビリミホスメチル)▲	H15.7.3	H15.7.3	
フルシリネート#	H25.3.12	H25.3.12	
プロフェノホス#	H25.3.12	H25.3.12	
ホルクロルフェニュロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタミトロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタダチオン#\$	H25.3.12	H25.6.10	
清涼飲料水(メタダチオン)▲	H15.7.3	H15.7.3	
レナシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ダイアジノン#\$	H25.3.12	H25.3.12	幹事会でADI決定
電解次亜塩素酸水¥	H25.3.18	H25.3.18	幹事会で審議終了、パブリックコメント募集中
エチレン¥	H25.3.18	H25.3.18	幹事会で審議終了、パブリックコメント募集中
焼酎¥	H25.3.18	H25.3.18	幹事会で審議終了、パブリックコメント募集中
ビフルブミド	H25.6.12	H25.6.12	
メタアルデヒド④	H25.6.12	H25.6.12	
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	H25.6.12	
アラニカルブ#	H25.6.12	H25.6.12	
イマザキン#	H25.6.12	H25.6.12	
クロルプロファム#\$	H25.6.10	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	
プロチオホス#	H25.6.12	H25.6.12	
プロマシル#	H25.6.11	H25.6.12	
γ-BHC(リンデン)②\$	H25.6.10	H25.6.10	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(25剤、うち#は22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
ジクロメジン#	H19.10.2	H23.12.31	遅延の連絡あり
ビロキロン#	H19.11.27	H26.3.31	遅延の連絡あり
イミノクタジン#	H22.1.25	H27.10.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲	H15.7.3	H23.10.31	
シモキサニル#	H23.1.24	H25.11.30	遅延の連絡あり
プロピザミド#	H22.3.23	H25.9.30	遅延の連絡あり
清涼飲料水(プロピザミド)▲	H15.7.3	H22.3.25	
プロペナゾール#	H22.8.12	H26.1.31	遅延の連絡あり
キノメチオナート#	H23.3.25	H26.7.31	遅延の連絡あり
カルボフラン\$	H21.2.9	H25.6.30	遅延の連絡あり
イソキサチオン#	H23.6.10	H26.6.30	遅延の連絡あり
プロピコナゾール#	H22.11.12	H25.12.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(プロピコナゾール)▲	H15.7.3	H25.3.31	
チアクロブリド#	H22.11.12	H25.12.31	遅延の連絡あり
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.7.31	遅延の連絡あり
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H25.7.31	
セトキシジム#	H23.10.11	H26.1.31	遅延の連絡あり
シクロプロトリン#	H22.1.25	H25.7.31	
エトベンザニド	H19.8.6	H25.9.30	
ホルペット#	H18.5.9	H25.10.31	
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H25.10.31	
フェノキサスルホン	H24.7.18	H25.12.31	
テトラジホン#	H22.9.13	H27.6.30	遅延の連絡あり
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H26.3.31	
DCIP#	H22.9.27	H26.4.30	
メバニピリム#	H25.1.30	H26.6.30	
プロメトリン#	H25.1.30	H26.6.30	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ428件、うち#は196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)
経過措置*15農薬 (EPN、エチクロゼート、クロルビリホス、オキサジクロメホン、ジクロシメット、テプラロキシジム、トリネキサバックエチル、ファモキサドン、フェノキサンル、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
プロヒドロジヤスモン	H16.8.20	H17.2.17	0.14
土壤残留に係る登録保留基準の見直し	H16.12.21	H17.5.6	-
ジノテフラン	H16.4.28	H17.6.16	0.22
カズサホス	H16.10.5	H17.6.30	0.00025
ピリダリル②	H17.3.15	H17.7.28	0.028
ピラクロストロビン	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
クロルビリホス#w	H16.11.2	H19.3.22	0.001
清涼飲料水(クロルビリホス#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
ピエントリン#	H17.7.26	H19.5.10	0.01
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01
ウニコナゾールP#	H18.9.4	H19.5.31	0.016
トルフェンピラド②#	H18.10.23	H19.5.31	0.0056
イミダクロブリド#	H18.9.4	H19.6.14	0.057
フェンヘキサミド#	H17.8.5	H19.6.21	0.17
スピロメシフェン#	H17.8.25	H19.6.28	0.022
テブコナゾール#	H18.9.4	H19.7.5	0.029
メタアルデヒド#	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
ニトラビリン#	H18.12.19	H19.9.6	0.03
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6	0.17
ノバルロン③)	H19.6.26	H19.9.6	0.011
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079
クロルフェナビル#	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
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
メトナゾール②	H19.8.6	H19.10.11		0.04
メトキシフェノジド#	H19.2.6	H19.10.18		0.098
クロマフェノジド#	H19.3.6	H19.10.18		0.27
アミスルブロム	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
テフエノジド#	H19.3.6	H19.11.8		0.016
アゾキシントロビン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
ベンチアパ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
ブロフェジン#		H19.8.21	H20.5.15	0.009
清涼飲料水(ブロフェジン#)		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
アセタミブリド#		H20.2.12	H20.8.29	0.071
チアゾピル#		H19.6.5	H20.8.29	0.0072
メタフルミゾン		H18.2.28	H20.8.29	0.12
トリルフルニアド#		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
カルボキシン#		H19.3.6	H20.9.25	0.008
クロフェンセット#		H19.6.5	H20.10.2	0.05
フルフェンピレエチル#		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
フルアクリビリム#	H19.3.6	H20.10.16		0.059
ベンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16		0.053
清涼飲料水(ベンシクロン#)	H15.7.3	H20.10.16		0.053
イミシアホス	H18.9.4	H20.11.13		0.0005
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.11.13		0.019
ピラスルホトール	H19.8.28	H20.11.20		0.01
EPN	H20.2.5	H20.11.27		0.0014
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.11.27		0.0014
フェノキサニル	H20.2.5	H20.11.27		0.007
フェントラザミド	H20.2.5	H20.12.4		0.0052
ヨウ化メチル	H18.5.23	H20.12.4		0.005
ジクロスマム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05
ヘキサジン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005
メエンビルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028
クロルエキシホス#	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
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03
アジムスルフロン#	H19.4.10	H21.4.9		0.095
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16		0.041
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16		0.019
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23		0.035
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30		0.028
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	**	0.01
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14		0.12
クロランスマムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16		0.01
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.6.25		0.022
ビフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25		0.01
プロバモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H21.7.9		0.29
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9		0.024
フルジオキソニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014
クロメプロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35
ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1
アミスルプロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059
ペントキサンゾン	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-メチルシクロプロパン	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
メトキシフェノジド②	H21.6.9	H22.1.7	**	0.098
シエノビラフエン②	H21.8.4	H22.1.14	**	0.05
シフルメトフェン②	H21.6.9	H22.1.21	**	0.092
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	**	0.18
プロピリスルフロン	H21.6.9	H22.1.28		0.011
グルホシネット#	H19.7.17	H22.2.25		0.0091
スピネトラム②	H21.8.4	H22.2.25		0.024
メトミノストロビン#	H20.12.9	H22.3.4		0.016
シアゾファミド④	H21.10.27	H22.3.18		0.17
ピリダリル④	H21.3.24	H22.3.18		0.028
エトプロホス#	H20.7.8	H22.3.25		0.00025
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H22.3.25		0.024
ピリミノバッケメチル	H19.11.12	H22.4.1		0.02
スピノサド#	H16.12.24	H22.4.8		0.024
フェンチオン#	H21.1.20	H22.4.8		0.0023
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.1	H22.4.8		0.0023
アセキノシル②	H22.1.5	H22.6.17	**	0.022
ジチアノン#	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
アンフルオルフェン#	H20.3.11	H22.7.29		0.01
チオベンカルブ②	H21.10.27	H22.8.5		0.009
イミダクロブリド②\$	H21.10.26	H22.9.9		0.057
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9		0.0035
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9		0.22
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012
ノルフルラジン#	H20.3.25	H22.9.16		0.015
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1
ペノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012
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
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
ベンチャ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	**	0.03
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22		0.079(代謝物M1は0.045)
ペノキススラム②	H22.9.13	H23.4.22	**	0.05
ピリベンカルブ	H21.8.4	H23.5.12		0.039
クロルピリホス③	H22.8.12	H23.6.2		0.001
シクラニリド#	H20.3.3	H23.6.2		0.0063
ピラクロニル②	H22.6.18	H23.6.2		0.0044
アセタミブリド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
クロラントラニリプロール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	**	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	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	H22.11.12	H23.6.30		0.33
オキソリニック酸	H22.9.13	H23.6.30		0.021
ピリダベン#	H22.2.16	H23.6.30		0.005
メタラキシル及びメフェノキサム	H22.9.13	H23.7.7		0.022
ピリダリル⑤	H22.8.12	H23.7.7		0.028
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.14		0.0025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14		0.0025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.0036
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21	**	0.17
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	**	0.05
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	**	0.041
ミクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	**	0.024
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	**	0.12
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01
クロルフェナビル③	H23.2.10	H23.9.8	**	0.026
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	**	0.029
メトキシフェノジド③	H23.2.10	H23.9.8	**	0.098
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.9.8	**	0.15
フェントエート#	H21.6.9	H23.10.6		0.0029
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H23.10.6		0.0029
サフルフェナシル	H22.9.13	H23.11.10		0.009
フラメトビル#	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
メタゾスルフロン	H22.12.10	H24.1.26		0.027
アバメクチン#	H19.4.10	H24.2.9		0.0006
シメコナゾール③	H23.3.25	H24.2.9		0.0085
シラフルオフェン②	H23.3.25	H24.2.9		0.11
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H24.2.16		0.17
メタフルミジン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	**	0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	**	0.011
フェリムジン②	H23.6.10	H24.2.23	**	0.019
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097
チアメキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018
クレスキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041
ビキサafen	H22.9.13	H24.3.1		0.019
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.01
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	****	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルエン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド#	H24.3.1	H24.3.1	****	
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	****	
アザフェニジン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	****	
イサゾホス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
エチオフェンカルブ#	H24.3.1	H24.3.1	****	
エトリムホス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
クロブロップ#	H24.3.1	H24.3.1	****	
クロルフェンゾン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ジクロン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
シノスルフロン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ジメピペラート#	H24.3.1	H24.3.1	****	
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	****	
トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ナプロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ハルフェンプロックス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ピペロホス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ピリフェノックス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
プロパホス#	H24.3.1	H24.3.1	****	
プロモクロロメタン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
ヘキサフルムロン#	H24.3.1	H24.3.1	****	
グルホシネット②\$	H23.1.14	H24.3.8		0.0091
アゾキシストロビン④	H23.10.7	H24.3.15		0.18
シエノピラフェン④	H23.9.22	H24.3.29		0.05
アセキノシル③	H23.10.11	H24.3.29		0.022
シフルメトフェン③	H23.10.11	H24.3.29		0.092

フェンブコナゾール④	H23.10.11	H24.3.29		0.03
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H24.4.19		0.013
ホスマット##	H22.3.1	H24.5.10		0.01
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H24.5.10		0.019
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	**	0.27
スピロメシフェン④	H23.11.18	H24.5.24	**	0.022
エトメセート#	H19.3.6	H24.5.31		0.3
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.6.7		0.17
フェンピラザミン	H22.9.13	H24.6.7		0.12
アミスルブロム③	H23.10.11	H24.6.21		0.1
サフルフェナシル②	H24.1.26	H24.6.22	**	0.009
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.6.22	**	0.17
スピネトラム③	H24.1.26	H24.6.22	**	0.024
テブフロキン②	H24.6.26	H24.8.6		0.041
ペンドイメタリン②\$	H23.1.14	H24.8.6		0.12
ボスカリド④	H24.1.26	H24.8.6		0.044
エタボキサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.027
チフルザミド	H22.8.12	H24.10.1		0.014
フルオピラム	H23.6.10	H24.10.1		0.012
フルフェナセット#	H19.12.18	H24.10.15		0.011
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.10.15		0.0096
ピラクロストロビン③	H24.1.26	H24.10.15		0.034
フルベンジアミド④	H24.1.26	H24.10.15		0.017
ビフェナゼート④	H24.3.26	H24.10.15		0.01
イミダクロブリド	H24.10.11	H24.10.15	****	
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
プロパルギット#	H19.3.6	H24.10.29		0.0098
ジノテフラン④	H24.5.16	H24.10.29	**	0.22
テブコナゾール③	H24.5.16	H24.10.29	**	0.029
フロニカミド②	H24.5.16	H24.10.29	**	0.073
ベンチアバリカルブイソプロピル④	H24.5.16	H24.10.29	**	0.069
オキシテトラサイクリン#	H23.11.18	H24.11.5	*****	0.03
イミシアホス②	H24.7.18	H24.11.12	**	0.005
クロラントラニリプロール③	H24.7.18	H24.11.12	**	0.26
シメコナゾール④	H24.7.18	H24.11.12	**	0.0085
ビフェントリノ④	H24.7.18	H24.11.12	**	0.01
ピリダリル⑥	H24.7.18	H24.11.12	**	0.028
イソピラザム	H23.10.11	H24.11.26		0.055
ピリオフェノン	H23.11.18	H24.11.26		0.091
シアゾファミド⑦	H24.8.21	H24.12.10	**	0.17
メキシフェノジド④	H24.8.21	H24.12.10	**	0.098
ピリフルキナゾン②	H24.5.16	H24.12.10		0.005
ブロフェジン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
アメトクトラジン	H23.10.11	H25.1.7		2.7
フェンピロキシメート#	H23.1.24	H25.1.7		0.0097
フェントエート②\$	H24.7.18	H25.1.21		0.0029
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H25.1.28	*****	アルドリン:0.000025 ディルドリン:0.00005
清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H25.1.28	*****	アルドリン:0.000025 ディルドリン:0.00005
シヘキサチン	H19.10.30	H25.2.4	*****	0.0026
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H25.2.4	*****	0.0026
1,3-ジクロロプロベン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo)	H15.7.3	H25.2.18		0.02
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	*****	0.0047
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H25.3.4	*****	0.0047
アニロホス#	H25.3.12	H25.3.18	***	
ジクロフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	***	
バミドチオン#	H25.3.12	H25.3.18	***	
ピリダフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	***	
ミルネブ#	H25.3.12	H25.3.18	***	
メタゾール#	H25.3.12	H25.3.18	***	

シエノピラフェン⑤	H25.1.30	H25.3.18		0.05
フロニカミド⑤	H25.1.30	H25.3.18		0.073
アラクロール②	H25.1.30	H25.3.18		0.01
ファモキサンド#	H22.11.12	H25.4.1		0.006
フルキサビロキサド	H24.8.21	H25.4.1		0.021
オキシン鋼#	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
メピンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008
コリン#&	H22.2.15	H25.6.24	*****	
アゾキシストロビン⑤	H25.6.12	H25.7.29	**	0.18
グルホシネット③	H25.6.12	H25.7.29	**	0.0091
クロルフェナビル④	H25.6.12	H25.7.29	**	0.026
シアゾファミド⑧	H25.6.12	H25.7.29	**	0.17
ビフェントリン⑤	H25.6.12	H25.7.29	**	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
ヘプタクロル#\$	H22.5.11	H25.7.29	*****	0.00012
フェンパレレート#\$	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	**	0.0097
プロチオコナゾール②	H25.6.12	H25.8.5	**	0.011
マンジプロバミド③	H25.6.12	H25.8.5	**	0.05
ミルベメクチン③	H25.6.12	H25.8.5	**	0.03
アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.10	H25.8.5	*****	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

丸数字(②、③等):評価書の版数(第2版、第3版等)

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

#w:#のうち、ミネラルウォーター類に暫定基準が設定されているもの。

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

\$:飼料中残留農薬に係る暫定基準(H18.5.22省令)関連案件。

&:対象外物質に係る評価要請。

¥:特定農薬に係る評価要請。

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

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

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

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

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

*****:イミダクロブ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。

*****:グループADIを設定したもの。

*****:耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。

*****:農薬、動物用医薬品及び飼料添加物として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。