

## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H25年7月9日現在)

資料 1

## I 審議中のもの(238剤、うち#は210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、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
キャプタン#\$	H19.6.26	H24.1.26	
清涼飲料水(キャプタン)▲	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
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	パブリックコメント募集中
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
ヒドロメチルノン#	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	
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	
フルロキシビル#	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	

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	
ヘプタクロロ#\$	H22.5.11	H25.1.21	幹事会でTDI決定、パブリックコメント募集中
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#w\$	H22.6.22	H22.6.22	
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
ハロキシンホップ#	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
メパニビリム#	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	部会でADI決定
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	部会でADI決定
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	動物薬でリレー審議
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	部会で継続審議
酸化フェンブタズズ#	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	
フルバリネート#	H22.12.10	H22.12.10	動物薬でリレー審議
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	
メトコナゾール③	H21.3.24	H22.12.22	幹事会でADI決定、パブリックコメント募集中
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
プロシミドン#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
テブラロキシジム#	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	部会でADI決定
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	
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	
ヘキシチアゾクス#	H23.11.18	H23.11.18	
フルオルイミド#	H24.1.26	H24.1.26	部会で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	
プロヘキサジオンカルシウム塩#	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、 バ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	部会で継続審議、追加資料要求中
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	
フェンバレレート#\$	H24.7.18	H24.7.18	動物薬でリレー審議、バブリックコメント募集
カスガマイシン#	H24.8.21	H24.8.21	
ジェトフェンカルブ#	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	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
カルパリル#\$	H24.9.18	H24.9.19	
ヘプタクロル#\$	H25.1.21	H25.1.21	幹事会でADI決定、パブリックコメント募集中
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
メパニビリム	H25.1.30	H25.1.30	部会で継続審議、追加資料要求中
チエ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	
フェンプロバトリン#\$	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	
ピリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ピリミホスメチル)▲	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	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
アゾキシストロビン⑤	H25.6.12	H25.6.12	
グルホシネート③	H25.6.12	H25.6.12	
クロルフェナピル④	H25.6.12	H25.6.12	
シアゾファミド⑧	H25.6.12	H25.6.12	
ビフェントリン⑤	H25.6.12	H25.6.12	
ピフルブミド	H25.6.12	H25.6.12	
フェンピロキシメート②	H25.6.12	H25.6.12	
プロチオコナゾール②	H25.6.12	H25.6.12	
マンジプロパミド③	H25.6.12	H25.6.12	
ミルベメクチン③	H25.6.12	H25.6.12	
メタルデヒド④	H25.6.12	H25.6.12	
ルフェヌロン②	H25.6.12	H25.6.12	
エトフェンプロックス②#	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	
$\gamma$ -BHC(リンデン)②\$	H25.6.10	H25.6.10	
アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.10	H25.6.10	

II 追加資料要求中のもの(24剤、うち#は20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
ピロキロン#	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	
プロベナゾール#	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	
チアクロプリド#	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	
メパニビリム#	H25.1.30	H26.6.30	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ411件、うち#は191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、クロルピリホス、オキサジクロメホン、ジクロシメット、テプラロキシジム、トリネキサパックエチル、ファモキサドン、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
プロヒドロジャスマン	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
ピラクロストロピン	H15.11.17	H17.9.22	0.034
オリサストロピン	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
ビフェナゼート②#	H17.10.24	H18.12.6	0.01
アゾキシストロピン#	H16.12.1	H18.12.21	0.18
清涼飲料水(アゾキシストロピン#)	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
クロルフェナピル#	H17.10.4	H19.9.27		0.026
ペンチオピラド	H19.5.22	H19.10.4		0.081
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11		0.008
ビフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11		0.01
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11		0.028
メトコナゾール②	H19.8.6	H19.10.11		0.04
メキシフェノジド#	H19.2.6	H19.10.18		0.098
クロマフェノジド#	H19.3.6	H19.10.18		0.27
アミスルプロム	H18.4.4	H19.10.25		0.1
チアジニル#	H19.3.6	H19.10.25		0.04
ダイムロン	H19.8.6	H19.11.8		0.3
清涼飲料水(ダイムロン)	H15.7.3	H19.11.8		0.3
テブフェノジド#	H19.3.6	H19.11.8		0.016
アゾキシストロビン②	H19.10.2	H19.11.15		0.18
シロマジン#	H17.4.1	H19.11.29		0.018
カルプロパミド#	H19.5.22	H19.12.13		0.014
清涼飲料水(カルプロパミド#)	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
ブロモブチド#	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/プラフェン	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
ベンジビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13		0.034
ベンチアバリカルブインプロビル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
マンジプロパミド	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
ジキサミド#	H19.1.12	H20.8.21		0.48
アセタミプロチド#	H20.2.12	H20.8.29		0.071

チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29		0.0072
メタフルミゾン	H18.2.28	H20.8.29		0.12
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4		0.036
プロポキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4		0.43
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11		0.022
ピリブチカルブ	H19.8.6	H20.9.11		0.0088
清涼飲料水(ピリブチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11		0.0088
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25		0.0036
カルボキシン#	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
ジクロスマム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005
メフェンピルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028
クロルエトキシホス#	H20.3.11	H21.1.8		0.00063
プロヒドロジャスモン②	H20.10.7	H21.1.8		0.14
プロファム#	H19.6.5	H21.1.8		設定しない
スピネトラム	H20.3.3	H21.1.15		0.024
トリブホス#	H20.3.11	H21.1.15		0.002
ルフェヌロン#	H17.7.26	H21.1.22		0.014
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5		0.011
メタアルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5		0.022
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12		0.008
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12		0.008
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19		0.0008
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5		0.022
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5		0.022
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12		0.0085
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H21.3.19		0.024
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19		0.034
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19		0.044
プリミスルフロンメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003
レピメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02
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 NS ラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038
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
アミスルブルム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23
クロルフェナビル②	H21.1.20	H21.11.5		0.026
エトフェンプロックス	H21.2.17	H21.11.19		0.031
清涼飲料水(エトフェンプロックス)	H15.7.3	H21.11.19		0.031
チジアズロン#	H19.3.6	H21.12.3		0.039
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H21.12.17		***
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	**	0.098
シエノピラフェン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
グルホシネート#	H19.7.17	H22.2.25		0.0091
スピネトラム②	H21.8.4	H22.2.25		0.024
メトミストロビン#	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
ピリミノパックメチル	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	**	0.022
ジニアノン#	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
イマザビ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
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
ベンチアバリカルブイソプロピル③	H22.2.23	H23.2.10		0.069
マンジプロパミド②	H22.3.1	H23.2.10		0.05
ヨウ化メチル②	H22.5.28	H23.2.10		0.005
エチクロゼート#	H21.2.3	H23.3.3		0.17
フェンブコナゾール③	H22.9.13	H23.4.22	**	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
フラメトピル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007
ジメタメトリン#	H19.10.30	H23.12.22		0.0094
トリフルラリン#w	H21.3.24	H24.1.26		0.024
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H24.1.26		0.024
フルチアニル	H22.8.12	H24.1.26		2.4
メタゾスルフロン	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
メタフルミゾン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	**	0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	**	0.011
フェリムゾン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
チアメトキサム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	****	
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	****	
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	****	
クロプロップ#	H24.3.1	H24.3.1	****	
クロルフェンソン#	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	****	
ジメビペレート#	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	****	
ブロモクロロメタン#	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
ペンチオピラド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	**	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
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

ビフェントリン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
メトキシフェノジド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
フルキサピロキサド	H24.8.21	H25.4.1		0.021
オキシン銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22		1
ペンチオピラド③	H25.1.30	H25.4.22		0.081
ペンフルフェン	H24.1.26	H25.4.22		0.02
メビンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008
コリン#&	H22.2.15	H25.6.24	*****	

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。

\*: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

\*\*\*\*\*:イミダクロプリドにおけるカ力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とは認められない。

\*\*\*\*\*: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。