

農薬専門調査会での審議状況一覧(H29年8月30日現在)

資料 1

I 審議中のもの(172剤、うち#は152剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	最終資料 受理日	備考
ジコホール#	H17.2.14	H18.7.18	部会で継続審議、追加資料要求中
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会で継続審議
イマゼタビルアンモニウム塩#	H19.1.12	H19.1.12	
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	幹事会でADI決定
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
ジクロメジン#	H19.10.2	H19.10.2	追加資料要求中
イソキサジフェンエチル#	H19.12.18	H19.12.18	
クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
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
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パルギル#	H20.7.8	H20.7.8	
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#\$	H21.2.9	H24.1.26	部会でADI決定
オキシデメトンメチル#	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	
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	H29.4.19	部会で継続審議
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	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
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	
トリアスルフロン#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#\$	H22.11.12	H25.1.21	
ピンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
モノクロトホス#	H22.11.12	H22.11.12	
テルブホス#\$	H22.11.12	H22.11.15	

クロルフェンピホス#	H22.12.10	H25.1.21	
メトレン#	H22.12.10	H22.12.14	
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
カルボスルフアン#	H23.2.10	H23.2.10	部会で継続審議
ベンフラカルブ#	H23.2.10	H23.2.10	
エンドスルフアン#	H23.2.10	H23.2.10	
清涼飲料水(エンドスルフアン)▲	H15.7.3	H23.2.10	
クロリムロンエチル#	H23.2.10	H23.2.10	
クロルタールジメチル#	H23.2.10	H23.2.10	
エタメツルフロメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトン#	H23.3.25	H23.3.25	
プロバジン#	H23.3.25	H23.3.25	
プロモキシニル#	H23.3.25	H23.4.25	
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	
2,4-DB#	H23.9.22	H23.9.22	
清涼飲料水(2,4-DB)▲	H15.7.3	H23.9.22	
EPTC#	H23.9.22	H23.9.22	
アミノピラリド#	H23.9.22	H23.9.22	
イオドスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
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	
清涼飲料水(クロロタロニル)▲	H15.7.3	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	
アクリナトリン#	H23.10.11	H23.10.11	部会でADI決定
セトキシジム#	H23.10.11	H29.4.19	部会で継続審議
ジクロホップメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
トリベヌロンメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ピクロラム#	H23.10.11	H23.10.11	
フェノキサプロップエチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ブタフェナシル#	H23.10.11	H23.10.11	
フルオメツロン#	H23.10.11	H23.10.11	
アトラジン#	H23.10.11	H23.10.11	
トラルコキシジム#	H23.11.18	H23.11.18	
フェノキシカルブ#	H23.11.18	H23.11.18	
プロスルフロン#	H23.11.18	H23.11.18	
シハトリン#	H24.1.26	H24.1.26	
リムスルフロン#	H24.3.26	H24.3.26	
エマメクチン安息香酸塩#	H24.3.26	H24.3.26	
4-クロルフェノキシ酢酸#	H24.5.16	H24.5.16	
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	
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H29.6.29	部会で継続審議
ホスチアゼート#	H24.7.18	H24.7.18	部会でADI決定
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
トルクロホスメチル#	H24.8.21	H24.8.21	
清涼飲料水(トルクロホスメチル)▲	H15.7.3	H24.8.21	
フサライド#	H24.8.21	H24.8.21	
フルスルファミド#	H24.8.21	H24.8.21	
シフルトリン#	H24.8.21	H24.8.21	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
カルバリル#	H24.9.18	H24.9.19	部会で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	H29.6.29	
清涼飲料水(イプロジオン)▲	H15.7.3	H29.6.29	
エテホン#	H25.3.12	H25.3.12	

オキサミル#	H25.3.12	H25.3.12	
カルフェントラゾンエチル#	H25.3.12	H25.3.12	
クロリダゾン#	H25.3.12	H25.3.12	
ジクワット#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクワット)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ターバシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ピリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
フルシトリネート#	H25.3.12	H25.3.12	
ホルクロルフェニユロン#	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	
クオルメコート#	H25.6.12	H29.5.24	部会でADI、ARfD決定
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	
リニユロン#	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	
シベルメトリン#	H25.12.10	H29.1.25	幹事会でADI、ARfD決定
オキシボ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
ピラゾリネート#	H26.9.9	H26.9.9	
バリダマイシン#	H28.3.29	H28.12.2	部会で継続審議、追加資料要求中
シアゾファミド⑩	H28.12.14	H29.6.29	幹事会でADI、ARfD決定
ジベレリン	H29.1.25	H29.1.25	
トリフルメゾピリム	H29.2.15	H29.2.15	パブリックコメント募集中
1,3-ジクロロプロペン③	H29.3.15	H29.3.15	
シアノホス(CYAP)#	H29.3.15	H29.3.15	幹事会でADI、ARfD決定
ピフルブミド②	H29.3.15	H29.3.15	幹事会でADI、ARfD決定
フルキサメタミド	H29.3.15	H29.3.15	
メタラキシル及びメフェノキサム④	H29.3.15	H29.3.15	幹事会でADI、ARfD決定
テフルベンズロン②	H29.3.15	H29.3.15	幹事会でADI、ARfD決定
ピレトリン#	H29.4.25	H29.4.19	
ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン&	H29.5.24	H29.5.24	パブリックコメント募集中
スピノサド②	H29.5.24	H29.5.24	
ダイアジノン②	H29.5.24	H29.5.24	部会でADI、ARfD決定
カブリン酸グリセリル&	H29.6.15	H29.6.15	
グリセリンクエン酸脂肪酸エステル&	H29.6.15	H29.6.15	
クオルピクリン	H29.6.15	H29.6.15	
ジメテナミド②	H29.6.15	H29.6.15	
ビール酵母抽出グルカン&	H29.7.21	H29.7.21	
クオルピリホス④	H29.7.21	H29.7.21	
クロロタロニル#	H29.7.21	H29.7.21	
ビシクロピロン②	H29.7.21	H29.7.21	
フェンピロキシメート③	H29.7.21	H29.7.21	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(9剤、うち#は9剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	提出期限	備考
ジコホール#	H17.2.14	H19.8.31	遅延の連絡あり
イミノクタジン#	H22.1.25	H29.3.31	遅延の連絡あり
カルボフラン#\$	H21.2.9	H28.9.30	遅延の連絡あり
チアクロプリド#	H22.11.12	H30.3.31	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
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
バリダマイシン#	H28.3.23	H29.12.31	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ717件、うち#は331剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	回答日		
			ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
経過措置*15農薬 (EPN、エチクロゼート、クロルピリホス、オキサジク ロメホン、ジクロシメット、テブラロキシジム、トリネ キサパックエチル、ファモキサドン、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	
プロヒドロジャスモン	H16.8.20	H17.2.17	0.14	
土壌残留に係る登録保留基準の見直し	H16.12.21	H17.5.6	-	
ジノテフラン	H16.4.28	H17.6.16	0.22	
カズサホス	H16.10.5	H17.6.30	0.00025	
ピリダリル②	H17.3.15	H17.7.28	0.028	
ピラクロストロビン	H15.11.17	H17.9.22	0.034	
オリサストロビン	H16.2.3	H17.12.8	0.052	
フロニカミド	H16.11.2	H18.1.19	0.073	
メコナゾール	H16.2.13	H18.4.27	0.04	
シアゾファミド②	H17.6.14	H18.5.11	0.17	
ノバルロン②#	H17.3.1	H18.10.26	0.011	
フルベンジアミド	H17.4.1	H18.10.26	0.017	
ボスカリド②#	H17.8.25	H18.10.26	0.044	
ベンチアバリカルブイソプロピル	H15.12.26	H18.11.16	0.069	
クロチアニジン②#	H17.10.4	H18.12.6	0.097	
ビフェナゼート②#	H17.10.24	H18.12.6	0.01	
アゾキシストロビン#	H16.12.1	H18.12.21	0.18	
清涼飲料水(アゾキシストロビン#)	H15.7.3	H18.12.21	0.18	
カズサホス②	H18.7.18	H19.2.22	0.00025	
クロルピリホス#w	H16.11.2	H19.3.22	0.001	
清涼飲料水(クロルピリホス#w)	H15.7.3	H19.3.22	0.001	
ジメトモルフ#	H18.5.23	H19.4.5	0.11	
シフルメトフェン	H17.10.24	H19.4.19	0.092	
フルフェノクスロン#	H16.8.3	H19.4.19	0.037	
フェンブコナゾール#	H18.5.9	H19.4.26	0.03	
ビフェントリン#	H17.7.26	H19.5.10	0.01	
アミトラス#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025	
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066	
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01	
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	
イミダクプロリド#	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	

クロルフェナビル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026	
ベンチオピラド	H19.5.22	H19.10.4	0.081	
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11	0.008	
ビフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01	
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028	
メコナゾール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	
ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036	
プロモプチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04	
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01	
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01	
シエノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストール	H19.8.6	H20.2.21	0.003	
清涼飲料水(カフェンストール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003	
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1	
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005	
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11	
ベンゾビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034	
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069	
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007	
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007	
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.3.27	0.052	
インドキサカルブ#	H17.11.8	H20.4.3	0.0052	
チアメキシサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018	
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028	
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026	
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006	
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016	
ハロスルフロンメチル#	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#	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
ジクロスラム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005
メフェンピルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028
クロロエトキシホス#	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
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003
レビメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02
バクプロトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03
アジムスルフロメチル#	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
ピフェントリン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
ピフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25		0.01
プロパモカルブ(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
フルジオキシニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014
クロメブロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35

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	
アミスプロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1	
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009	
トリネキサバクエチル#	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-メチルシクロプロベン	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	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	
ピリミノバクメチル	H19.11.12	H22.4.1		0.02	
スピノサド#	H16.12.24	H22.4.8		0.024	
フェンチオン#	H21.1.20	H22.4.8		0.0023	
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.1	H22.4.8		0.0023	
アセキノシル②	H22.1.5	H22.6.17	b	0.022	
ジチアノン#	H19.8.6	H22.6.17		0.01	
イソキサフルトール#	H19.4.10	H22.6.24		0.005	
イマザピックアンモニウム塩#	H19.6.5	H22.6.24		0.27	
ピコリナフェン#	H19.12.18	H22.7.1		0.007	
アセフェート#	H20.7.8	H22.7.22		0.0024	
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.1	H22.7.22		0.0024	
エチプロール③	H21.12.14	H22.7.22		0.005	
フルベンジアミド③	H21.12.17	H22.7.22		0.017	
ラクトフェン#	H18.12.19	H22.7.29		0.0079	
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H22.7.29		0.01	
チオベンカルブ②	H21.10.27	H22.8.5		0.009	
イミダクロプリド②\$	H21.10.26	H22.9.9		0.057	
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9		0.0035	
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9		0.22	
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013	
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073	
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012	
ノルフルazon#	H20.3.25	H22.9.16		0.015	
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1	
ペノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004	
アミトール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012	
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12	
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039	
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005	
ベンスルフロメチル#	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	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
クロラントラニプリロール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
ピフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	b	0.01
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23		0.037
メタアルデヒド③	H22.9.13	H23.6.30		0.022
スピロメシフェン②	H22.8.12	H23.6.30		0.022
フルジオキソニル②	H22.11.12	H23.6.30		0.33
オキソリニック酸②	H22.9.13	H23.6.30		0.021
ピリダベン#	H22.2.16	H23.6.30		0.005
メタラキシル及びメフェノキサム②	H22.9.13	H23.7.7		0.022
ピリダリル⑤	H22.8.12	H23.7.7		0.028
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.14		0.00025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14		0.00025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.00036
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21	b	0.17
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	b	0.05
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	b	0.041
マイクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	b	0.024
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	b	0.12
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01
クロルフェナビル③	H23.2.10	H23.9.8	b	0.026
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.029
メトキシフェノジド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
フラメビル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007
ジメタメトリン#	H19.10.30	H23.12.22		0.0094
トリフルラリン#w	H21.3.24	H24.1.26		0.024
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H24.1.26		0.024
フルチアニル	H22.8.12	H24.1.26		2.4
メタゾスルフロ	H22.12.10	H24.1.26		0.027
アバメクチン#	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
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	b	0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	b	0.011
フェリムゾン②	H23.6.10	H24.2.23	b	0.019
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097
チアメトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041
ピキサフェン	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	
エチオフエンカルブ#	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	H24.3.1	H24.3.1	d	
ジメビペレート#	H24.3.1	H24.3.1	d	
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	d	

トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ナブロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ハルフェンプロックス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ピペロホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ピリフェノックス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
プロパホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
プロモクロロメタン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ヘキサフルムロン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
グルホシネート②\$	H23.1.14	H24.3.8		0.0091
アゾキシストロビン④	H23.10.7	H24.3.15		0.18
シエノピラフェン④	H23.9.22	H24.3.29		0.05
アセキノシル③	H23.10.11	H24.3.29		0.022
シフルメトフェン③	H23.10.11	H24.3.29		0.092
フェンブコナゾール④	H23.10.11	H24.3.29		0.03
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H24.4.19		0.013
ホスメット#\$	H22.3.1	H24.5.10		0.01
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H24.5.10		0.019
ベンチオピラド②	H23.6.10	H24.5.10		0.081
ミルベメクチン②	H23.10.11	H24.5.10		0.03
クロマフェノジド②	H23.11.18	H24.5.24	b	0.27
スピロメシフェン④	H23.11.18	H24.5.24	b	0.022
エトフメセート#	H19.3.6	H24.5.31		0.3
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.6.7		0.17
フェンピラザミン	H22.9.13	H24.6.7		0.12
アミスルプロム③	H23.10.11	H24.6.21		0.1
サフルフェナシル②	H24.1.26	H24.6.22	b	0.009
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.6.22	b	0.17
スピネトラム③	H24.1.26	H24.6.22	b	0.024
テブフロキン②	H24.6.26	H24.8.6		0.041
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
イミダクロプリド③	H24.10.11	H24.10.15	d、e	
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	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
クロラントラニプロール③	H24.7.18	H24.11.12	b	0.26
シメコナゾール④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.0085
ビフェントリン④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.01
ピリダリル⑥	H24.7.18	H24.11.12	b	0.028
イソピラザム	H23.10.11	H24.11.26		0.055
ピリオフェノ	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 ディルドリン： 0.00005

清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H25.1.28	g	アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005	
シヘキサチン	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026	
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026	
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02	
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w)	H15.7.3	H25.2.18		0.02	
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054	
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021	
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047	
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047	
アニロホス#	H25.3.12	H25.3.18	d		
ジクロフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d		
バミドチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d		
ピリダフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d		
ミルネブ#	H25.3.12	H25.3.18	d		
メタゾール#	H25.3.12	H25.3.18	d		
シエノピラフェン⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.05	
フロニカミド⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.073	
アラクロール②	H25.1.30	H25.3.18		0.01	
ファミキサド#	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	
オキシ銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01	
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22		1	
ベンチオピラド③	H25.1.30	H25.4.22		0.081	
ベンフルフェン	H24.1.26	H25.4.22		0.02	
メビンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008	
コリン#&	H22.2.15	H25.6.24	h		
アゾキシストロピン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.18	
グルホシネート③	H25.6.12	H25.7.29	b	0.0091	
クロルフェナビル④	H25.6.12	H25.7.29	b	0.026	
シアゾファミド⑧	H25.6.12	H25.7.29	b	0.17	
ピフェントリン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.01	
メコナゾール③	H21.3.24	H25.7.29		0.02	
アセトクロール#	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘプタクロール#\$	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	
シアントラニプロール	H25.1.30	H25.8.26		0.0096	
ピリミジフェン#	H22.11.12	H25.8.26		0.0015	
アザジラクチン#&	H24.7.18	H25.8.26	i		
電解次亜塩素酸水¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
エチレン¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
焼酎¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
エトキサゾール③	H25.1.30	H25.8.26		0.04	
フェノプカルブ#\$	H22.9.27	H25.9.9		0.013	
アセフェート②\$	H23.1.14	H25.9.30		0.0024	
アルジカルブ②\$	H23.10.11	H25.9.30		0.00025	
フェンチオン②\$	H23.1.14	H25.9.30		0.0023	
フルバリネート#	H22.12.10	H25.9.30		0.01	
キノクラミン#	H22.9.27	H25.10.7		0.0021	
エトキシスルフロソ#	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	
ハロスルフロンメチル②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1	
プロパモカルブ②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.29	
メタラキシル及びメフェノキサム③	H25.11.14	H26.1.20	b	0.022	
イマザピック②\$	H25.8.8	H26.1.20		0.27	
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H26.1.20		0.0002	
エトベンザニド	H19.8.6	H26.1.20		0.044	
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H26.1.20		0.0069	
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H26.1.20		0.05	
ピフルブミド	H25.6.12	H26.1.20		0.0073	
プロシミドン#	H23.1.24	H26.1.20		0.035	
プロピザミド#	H22.3.23	H26.1.20		0.019	
テフルベンズロン#	H24.1.26	H26.1.20		0.01	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H26.1.20		0.00019	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アザコナゾール#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アニラジン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アラマイト#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロゾリネート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロルブファム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロルベンシド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロロクスロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジオキサチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジノテルブ#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジフェナミド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジメチリモール#	H26.1.15	H26.1.20	d		
スルプロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ナブタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホラムスルフロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
モノリニューロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
フェンクロールホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	b	0.17	
イマザビル#\$	H25.8.8	H26.3.10		2.8	
ホサロン#	H23.1.24	H26.3.10		0.002	
ベンチア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	
ベンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメクテン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03	
レビメクテン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.02	
マラチオン#\$	H23.3.25	H26.5.13		0.29	1.5
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H26.5.20		0.23	
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	

フェニトロチオン#	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
トルブロカルブ	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②b	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-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
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24		0.024	設定不要
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h		
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h		
イソキサフルトール②	H26.10.28	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
トリアファモン	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
クオルプロファミン#	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
アミスルプロム④	H27.1.13	H27.6.30		0.1	設定不要
フルアジホップ#	H25.8.20	H27.7.7		0.0044	(一般)設定不要 (妊婦等)0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル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
チアメトキサム③	H27.1.13	H27.7.28		0.018	0.5
テトラコナゾール#	H20.7.8	H27.8.18		0.004	0.05
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H27.8.18		0.002	設定不要
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.8.18		0.05	設定不要
フェンヘキサミド②	H27.1.13	H27.8.18		0.17	設定不要
プロメトリン#	H25.1.30	H27.9.8		0.03	1.5
フルオピラム②	H27.1.13	H27.9.8		0.012	0.5
テブコナゾール④	H27.2.16	H27.9.8		0.029	0.3
ベンゾビンジフルピル	H27.2.16	H27.9.8		0.012	0.1
4-アミノピリジン#	H27.8.31	H27.9.8	d		
クオルベンジレート#	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-ジクロロプロペン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②b	H27.10.6	H27.11.10	b	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
アバメクテン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
レビメクテン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	(一般)0.2 (妊婦等)0.09
ピリオフェン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	b	0.013	0.08
クレトジム#	H25.12.10	H28.3.29		0.01	1
フルオピコリド③	H27.3.17	H28.4.5		0.079(代謝物M1は 0.047)	1(代謝物M1は 0.52)
フィプロニル②#	H27.10.20	H28.4.5		0.00019	0.02
テブフェノジド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
カブタホール	H28.5.24	H28.5.24	k,l		
キンクロラック②	H28.5.17	H28.7.12		0.34	1.5
フルオピラム③	H28.5.17	H28.7.12		0.012	0.5
グリホサート#\$	H22.6.22	H28.7.12		1	設定不要
清涼飲料水(グリホサート)#	H15.7.3	H28.7.12		1	設定不要
イミダクロプリド③\$	H27.11.24	H28.7.12		0.057	0.1
ヘキシチアゾクス	H28.8.23	H28.8.23	d	0.028	設定不要
オキサチアピプロリン②	H28.7.19	H28.9.6	b	3.4	設定不要
クロフェンテジン②	H28.7.19	H28.9.6	b	0.017	設定不要
パクロブトラゾール②	H28.2.16	H28.9.6		0.02	0.3
メタミホップ	H28.3.29	H28.9.6		0.0042	1.2
ピラクロストロビン④	H28.3.29	H28.9.27		0.034	0.05
ファモキサドン②	H28.3.29	H28.9.27		0.006	設定不要
フェンピラザミン②	H28.3.29	H28.9.27		0.12	0.8
ボスカリド⑤	H28.5.17	H28.9.27		0.044	3
イソフェタミド	H27.1.13	H28.10.25		0.053	3
シクラニリプロール	H28.5.17	H28.10.25		0.012	設定不要
フェナザキン	H27.11.24	H28.10.25		0.0046	0.1
フルトラニル②	H28.5.17	H28.10.25		0.087	設定不要
オキシテトラサイクリン③	H28.5.17	H28.10.25	f	0.03	0.03
スピネトラム⑤	H28.5.17	H28.11.22		0.024	設定不要
ヘキサコナゾール	H28.11.22	H28.11.22	d	0.0047	0.25
飼料用農作物に係る農業登録保留基準の見直し	H28.11.22	H28.11.22	d,m	-	-
アセフェート③	H28.2.16	H28.12.13		0.0024	0.1
ブプロフェジン③	H28.5.17	H28.12.13		0.009	0.5

メタミドホス②	H28.2.16	H28.12.13		0.00056	0.003
クロルプロファミ	H28.12.20	H28.12.20	d	0.05	0.5
トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17		0.023	1.5
ピリダリル⑦	H28.7.19	H29.1.17		0.028	設定不要
フルチアセツメチル②	H28.10.11	H29.1.17		0.001	設定不要
EPN②	H28.5.17	H29.2.14		0.0014	0.0066
ジノテフラン⑥	H28.7.19	H29.2.14		0.22	1.2
メタアルデヒド⑤	H28.7.19	H29.2.14		0.22	0.3
ジフェノコナゾール③	H28.12.14	H29.2.28	b	0.0096	0.25
シフルメトフェン⑤	H28.12.14	H29.2.28	b	0.092	設定不要
ピリフルキナゾン④	H28.12.14	H29.2.28	b	0.005	1
DCIP#	H22.9.27	H29.2.28		0.027	0.5
シアナジン#\$	H24.7.18	H29.2.28		0.00053	0.045
清涼飲料水(シアナジン#)	H24.7.18	H29.2.28		0.00053	0.045
ピリベンカルブ②	H28.7.19	H29.2.28		0.039	1.1
キャプタン#\$	H19.6.26	H29.3.7		0.1	(一般)3 (妊婦等)0.3
フェンキノトリオン	H28.3.29	H29.3.7		0.0016	設定不要
フロメキン	H27.1.13	H29.3.7		0.008	0.044
ホルペット#	H18.5.9	H29.3.7		0.1	(一般)設定不要 (妊婦等)0.1
マンジプロバミド④	H28.7.19	H29.3.7		0.05	設定不要
メビコートクロリド#	H25.11.14	H29.3.7		0.3	0.3
ピラジフルミド	H28.10.11	H29.3.28		0.021	設定不要
マイクロブタニル③	H28.10.11	H29.3.28		0.024	(一般)2.4 (妊婦等)0.31
2-(1-ナフチル)アセタミド#	H29.3.22	H29.3.28	d		
2,2-DPA (DPA)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
Sec-ブチルアミン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
イマザメタベンズメチルエステル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
エンドタール#	H29.3.22	H29.3.28	d		
オキサベトリニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
オキシカルボキシン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
カルベタミド#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロジナホップ酸#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロロネブ#	H29.3.22	H29.3.28	d		
シクロエート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テブチウロン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テルブトリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
トリフロキシスルフロン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ナフタロホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ピリチオバックナトリウム塩#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ブトロキシジム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フラチオカルブ#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フルプロバネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フロラスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペブレート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ベンスリド (SAP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ホスファミドン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
メスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
硫化カルボニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
アザメチホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テトラクロルピホス (CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェントリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クラントラニリブロール⑤	H28.11.14	H29.4.18		1.5	設定不要
フルチアニル②	H28.11.14	H29.4.18		2.4	設定不要
エトフェンブロックス④	H29.1.25	H29.4.25	b	0.031	1
2,4-D#\$	H22.6.22	H29.5.16		0.0099	0.15
清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))	H15.7.3	H29.5.16		0.0099	0.15
アミノシクロピラクロル	H28.10.11	H29.5.23		0.91	設定不要
カズサホス④	H28.11.14	H29.5.23		0.00025	0.005
メタフルミゾン④	H28.11.14	H29.5.23		0.12	設定不要
DCIP	H29.5.24	H29.5.30	d	0.027	0.5
ホセチル	H29.5.24	H29.5.30	d	0.88	設定不要
プロシミドン②	H28.10.11	H29.5.30		0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
レビメクチン⑤	H29.3.15	H29.6.13	b	0.02	2
ジクロルプロップ#	H25.3.12	H29.7.4		0.036	0.3
清涼飲料水(ジクロルプロップ)	H15.7.3	H29.7.4		0.036	0.3
デスメディファミン#	H23.2.10	H29.7.4		0.032	0.9
フェンブコナゾール⑤	H28.12.14	H29.7.4		0.03	0.3
フルジオキソニル⑤	H29.4.25	H29.7.4	b	0.33	2.5
プロピコナゾール②	H28.12.14	H29.7.4		0.019	0.3
シアントラニリブロール②	H29.2.15	H29.7.18		0.0096	設定不要
フルベンジアミド⑤	H28.7.19	H29.7.18		0.017	(一般)設定不要 (授乳中の女性) 0.15

フルオピコリド④	H29.5.24	H29.8.8	b	0.079(代謝物M1は0.047)	1(代謝物M1は0.52)
アミスルプロム⑤	H29.6.15	H29.8.22	b	0.1	設定不要
フェニトロチオン②	H29.1.25	H29.8.22		0.0049	0.036
フルバリネート②	H29.2.15	H29.8.22		0.005	0.06

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、食品安全委員会で妥当と判断したもの。

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

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

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

e:イミダクロプリドにおけるカカオ豆の分析部位を全豆から豆(外皮を除去したもの)と変更することにより、人の健康に悪影響を及ぼすおそれは認められないもの。

f:グループADI又はグループADI及びグループARfDを設定したもの。

g:耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。

h:通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものと考えられるもの。

i:食品に残留することにより人の健康を損なうおそれがないことが明らかであるとは考えられないもの。

j:農薬として想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられるもの。

k:食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当するもの。

l:食品中から不検出とされているカプタホールについて、既存のカプタホール試験法の名称をカプタホール試験法(農産物)に改め、新たにカプタホール試験法(畜水産物)を追加するもの。

m:農薬登録保留基準について、当該農薬が残留した飼料用農作物を給与した家畜から得られる畜産物が食品衛生法に基づく残留農薬基準を超えることとすること。