

農薬専門調査会での審議状況一覧(H29年1月30日現在)

資料 1

I 審議中のもの(185剤、うち#は161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	
トリテコナゾール#	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	
スルフエントラゾン#	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
キャプタン#\$	H19.6.26	H24.1.26	パブリックコメント終了
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	
清涼飲料水(グリホサート)▲	H15.7.3	H24.12.4	〃
2,4-D#w\$	H22.6.22	H28.9.30	幹事会でADI、ARfD決定
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	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	H28.10.14	パブリックコメント募集中
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	パブリックコメント終了
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	

トリアスルフロロン#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#\$	H22.11.12	H25.1.21	
ピンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
モノクロトホス#	H22.11.12	H22.11.12	
テルブホス#\$	H22.11.12	H22.11.15	
クロルフェンビンホス#\$	H22.12.10	H25.1.21	
メトブレレン#\$	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	
デスメディファム#	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	
イオドスルフロメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
クロルスルフロロン#	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	H23.10.11	部会で継続審議、追加資料要求中
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	
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	
プロスルフロロン#	H23.11.18	H23.11.18	
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
リムスルフロロン#	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	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
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
シアナジン#\$	H24.7.18	H28.10.5	パブリックコメント募集中
清涼飲料水(シアナジン)▲	H15.7.3	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	
イブロジオン#	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(イブロジオン)▲	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	
ジクロルブロップ#	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクロルブロップ)▲	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	
フルソトリネート#	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	
メピコートクロリド#	H25.11.14	H25.11.14	パブリックコメント終了
シベルメリン#	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	
フロメキン	H27.1.13	H27.1.13	パブリックコメント終了
バリダマイシン#	H28.3.29	H28.3.29	部会で継続審議、追加資料要求中
フェンキノトリオン	H28.3.29	H28.3.29	パブリックコメント終了
EPN②	H28.5.17	H28.5.17	パブリックコメント終了
ピリベンカルブ②	H28.7.19	H28.7.19	パブリックコメント募集中
フルベンジアミド⑤	H28.7.19	H28.7.19	部会で継続審議
マンジプロバミド④	H28.7.19	H28.7.19	パブリックコメント終了
メタアルデヒド⑤	H28.7.19	H28.7.19	パブリックコメント終了
ジノテフラン⑥	H28.7.19	H28.7.19	パブリックコメント終了
アミノシクロピラクロル	H28.10.11	H28.10.11	部会でADI、ARfD決定
ピラジフルミド	H28.10.11	H28.10.11	幹事会でADI、ARfD決定
プロシミドン	H28.10.11	H28.10.11	部会でADI、ARfD決定
マイクロブタニル	H28.10.11	H28.10.11	幹事会でADI、ARfD決定
カズサホス	H28.11.14	H28.11.14	
クロラントラニリプロール	H28.11.14	H28.11.14	
フルチアニル	H28.11.14	H28.11.14	
メタフルミゾン	H28.11.14	H28.11.14	部会でADI、ARfD決定
シアゾファミド⑩	H28.12.14	H28.12.14	
ジフェノコナゾール③	H28.12.14	H28.12.14	
シフルメトフェン⑤	H28.12.14	H28.12.14	
ピリフルキナゾン④	H28.12.14	H28.12.14	
フェンブコナゾール⑤	H28.12.14	H28.12.14	
プロピコナゾール②	H28.12.14	H28.12.14	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(11剤、うち#は10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
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	H28.12.31	遅延の連絡あり
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H29.6.30	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
パリダマイシン	H28.3.23	H29.12.31	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ650件、うち#は295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		ARFD	
			(mg/kg 体重/日)		(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		
プロピドロジャスモン	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
ピラクロストロピン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
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	
クロラントラニプリロール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	
メタキシ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
エトフメゼート#	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
フルフェナゼット#	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
フルジオキソニル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	
クオルペンシド#	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	
ピラゾスルフロニエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	
フェニトロチオン#\$	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)
マンデストロピン	H26.2.3	H26.9.26		0.19	設定不要
アシュラム#	H25.8.20	H26.10.21		0.36	3
スルホキサフロル	H25.8.20	H26.10.30		0.042	0.25
トルプロカルブ	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
フルピラジフロニ	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
フルピラジフロニ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
フルオキサストロピン	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
ピコキシストロピン	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		
チフェンスルフロリン#	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
チフェンスルフロリンメチル#	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	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
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薬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
プロロフェジン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
フルチアセットメチル②	H28.10.11	H29.1.17		0.001	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、食品安全委員会にて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ブタホールについて、既存のカブタホール試験法の名称をカブタホール試験法(農産物)に改め、新たにカブタホール試験法(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。