

農薬専門調査会での審議状況一覧(H29年2月20日現在)

資料 1

I 審議中のもの(186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ADI決定
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
イマザメタベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
スルフエントラゾン#	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
キャブタン#\$	H19.6.26	H24.1.26	パブリックコメント終了
清涼飲料水(キャブタン)▲	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	
クロビラリド#	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	
フッ化スルフルル#	H20.3.25	H20.3.25	
クロキントセツメキシル#	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)
フルロキシビル#	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	パブリックコメント募集中
清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲	H15.7.3	H22.6.22	"
ペンタゾン#\$	H22.3.23	H22.6.22	
清涼飲料水(ペンタゾン)▲	H15.7.3	H22.6.22	
プロベナゾール#	H22.8.12	H22.8.12	部会で継続審議、追加資料要求中
ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	幹事会で継続審議、追加資料要求中
クロマゾン#	H22.9.13	H22.9.13	
テトラジホン#	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定、追加資料要求中
トリクロピル#	H22.9.13	H22.9.13	
清涼飲料水(トリクロピル)▲	H15.7.3	H22.9.13	
DCIP#	H22.9.27	H28.10.14	パブリックコメント終了
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	
ジメチビン#	H22.11.12	H22.11.12	

トリアスルフロロン#	H22.11.12	H22.11.12	
バラチオン#\$	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	
メトプレン#\$	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終了
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	
ジクロロプロップ#	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクロロプロップ)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ジクワット#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクワット)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ターバシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ピリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
フルシトリネート#	H25.3.12	H25.3.12	
ホルクロルフェニユロン#	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	
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
シベルメトリン#	H25.12.10	H25.12.10	
オキス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	H28.12.2	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
ピリベンカルブ②	H28.7.19	H28.7.19	パブリックコメント終了
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
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	パブリックコメント募集中
プロシミドン	H28.10.11	H28.10.11	幹事会でADI、ARfD決定
マイクロブタニル	H28.10.11	H28.10.11	パブリックコメント募集中
カズサホス	H28.11.14	H28.11.14	部会でADI、ARfD決定
クロラントラニリブロール	H28.11.14	H28.11.14	幹事会でADI、ARfD決定
フルチアニル	H28.11.14	H28.11.14	幹事会でADI、ARfD決定
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	部会でADI、ARfD決定
エトフェンブロックス④	H29.1.25	H29.1.25	
ジベレリン	H29.1.25	H29.1.25	
シベルメトリン	H29.1.25	H29.1.25	
フェントロチオン②	H29.1.25	H29.1.25	

## 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653件、うち#は295剤、清涼飲料水を除く)

全体

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		
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		
ピフェントリン#	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		
アマトリン#	H19.3.6	H19.9.13		0.072		
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20		0.079		

687

15

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

クロルフェニル#	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	
イミベコナゾール#	H19.3.6	H19.12.20	0.0098	
ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20	0.17	
フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20	0.087	
清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20	0.087	
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035	
ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036	
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04	
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01	
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01	
シエノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストール	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	
ベンゾピシクロン#	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	
ハロスルフロメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1	
清涼飲料水(ハロスルフロメチル#)	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	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	
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	1
プロボキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4		0.43	1
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11		0.022	1
ピリプチカルブ	H19.8.6	H20.9.11		0.0088	1
清涼飲料水(ピリプチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11		0.0088	1
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25		0.0036	1
カルボキシン#	H19.3.6	H20.9.25		0.008	1
クロフェンセット#	H19.6.5	H20.10.2		0.05	1
フルフェンビルエチル#	H19.1.12	H20.10.2		0.39	1
クロラントラニプロール	H20.3.25	H20.10.9		0.26	1
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.10.9		0.1	1
プレチラクロール	H19.9.25	H20.10.9		0.018	1
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H20.10.9		0.018	1
フルアクリピリム#	H19.3.6	H20.10.16		0.059	1
ベンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16		0.053	1
清涼飲料水(ベンシクロン#)	H15.7.3	H20.10.16		0.053	1
イミシアホス	H18.9.4	H20.11.13		0.0005	1
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.11.13		0.019	1
ピラスルホトール	H19.8.28	H20.11.20		0.01	1
EPN	H20.2.5	H20.11.27		0.0014	1
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.11.27		0.0014	1
フェノキサニル	H20.2.5	H20.11.27		0.007	1
フェントラザミド	H20.2.5	H20.12.4		0.0052	1
ヨウ化メチル	H18.5.23	H20.12.4		0.005	1
ジクロスラム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05	1
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049	1
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005	1
メフェンビルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028	1
クロルエトキシホス#	H20.3.11	H21.1.8		0.00063	1
プロヒドロジャスモン②	H20.10.7	H21.1.8		0.14	1
プロファム#	H19.6.5	H21.1.8		設定しない	1
スピネトラム	H20.3.3	H21.1.15		0.024	1
トリブホス#	H20.3.11	H21.1.15		0.002	1
ルフェスロン#	H17.7.26	H21.1.22		0.014	1
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5		0.011	1
メタルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5		0.022	1
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12		0.008	1
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12		0.008	1
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19		0.0008	1
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5		0.022	1
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5		0.022	1
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12		0.0085	1
トリフルスルフロメチル#	H20.3.3	H21.3.19		0.024	1
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19		0.034	1
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19		0.044	1
ブリミスルフロメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1	1
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003	1
レビメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02	1
バクロフトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02	1
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03	1
アジムスルフロン#	H19.4.10	H21.4.9		0.095	1
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16		0.041	1
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16		0.019	1
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23		0.035	1
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30		0.028	1
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	b	0.01	1
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14		0.12	1
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05	1
マイクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024	1
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014	1
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038	1
ピフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16		0.01	1
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.6.25		0.022	1
ピフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25		0.01	1
プロパモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H21.7.9		0.29	1
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9		0.024	1
フルジオキシニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33	1
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014	1

クロメプロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062		1
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011		1
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005		1
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097		1
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097		1
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35		1
ペンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035		1
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1		1
アミスルプロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1		1
キサロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009		1
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059		1
ベントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23		1
クローフェナピル②	H21.1.20	H21.11.5		0.026		1
エトフェンプロックス	H21.2.17	H21.11.19		0.031		1
清涼飲料水(エトフェンプロックス)	H15.7.3	H21.11.19		0.031		1
チジアズロン#	H19.3.6	H21.12.3		0.039		1
1-メチルシクロプロベン	H17.8.25	H21.12.17		***		1
メプロニル#	H20.3.25	H21.12.17		0.05		1
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H21.12.17		0.05		1
塩酸ホルメタネート#	H20.3.25	H22.1.7		0.01		1
メキシフェンジド②	H21.6.9	H22.1.7	b	0.098		1
シエノピラフェン②	H21.8.4	H22.1.14	b	0.05		1
シフルメトフェン②	H21.6.9	H22.1.21	b	0.092		1
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	b	0.18		1
プロピリスルフロ	H21.6.9	H22.1.28		0.011		1
グルホシネート#	H19.7.17	H22.2.25		0.0091		1
スピネトラム②	H21.8.4	H22.2.25		0.024		1
メトミノストロビン#	H20.12.9	H22.3.4		0.016		1
シアゾファミド④	H21.10.27	H22.3.18		0.17		1
ピリダリル④	H21.3.24	H22.3.18		0.028		1
エトプロホス#	H20.7.8	H22.3.25		0.00025		1
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H22.3.25		0.024		1
ピリミノバックメチル	H19.11.12	H22.4.1		0.02		1
スピノサド#	H16.12.24	H22.4.8		0.024		1
フェンチオン#	H21.1.20	H22.4.8		0.0023		1
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.1	H22.4.8		0.0023		1
アセキノシル②	H22.1.5	H22.6.17	b	0.022		1
ジチアノン#	H19.8.6	H22.6.17		0.01		1
イソキサフルトール#	H19.4.10	H22.6.24		0.005		1
イマザピックアンモニウム塩#	H19.6.5	H22.6.24		0.27		1
ピコリナフェン#	H19.12.18	H22.7.1		0.007		1
アセフェート#	H20.7.8	H22.7.22		0.0024		1
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.1	H22.7.22		0.0024		1
エチプロール③	H21.12.14	H22.7.22		0.005		1
フルベンジアミド③	H21.12.17	H22.7.22		0.017		1
ラクトフェン#	H18.12.19	H22.7.29		0.0079		1
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H22.7.29		0.01		1
チオベンカルブ②	H21.10.27	H22.8.5		0.009		1
イミダクロプリド②\$	H21.10.26	H22.9.9		0.057		1
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9		0.0035		1
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9		0.22		1
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013		1
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073		1
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012		1
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16		0.015		1
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1		1
ペノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004		1
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012		1
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12		1
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12		1
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039		1
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005		1
ベンスルフロメチル#	H20.3.25	H22.10.21		0.19		1
清涼飲料水(ベンスルフロメチル#)	H15.7.3	H22.10.21		0.19		1
クローピリホス②\$	H21.10.26	H22.11.4		0.001		1
トリアゾホス#	H21.2.9	H23.2.10		0.00041		1
トルフェンピラド③	H22.2.23	H23.2.10		0.0056		1

ベンチアバリカルブイソプロピル③	H22.2.23	H23.2.10		0.069		1
マンジプロバミド②	H22.3.1	H23.2.10		0.05		1
ヨウ化メチル②	H22.5.28	H23.2.10		0.005		1
エチクロゼート#	H21.2.3	H23.3.3		0.17		1
フェンブコナゾール③	H22.9.13	H23.4.22	b	0.03		1
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22		0.079(代謝物M1は0.045)		1
ペノキスラム②	H22.9.13	H23.4.22	b	0.05		1
ピリベンカルブ	H21.8.4	H23.5.12		0.039		1
クロルピリホス③	H22.8.12	H23.6.2		0.001		1
シクラニリド#	H20.3.3	H23.6.2		0.0063		1
ピラクロニル②	H22.6.18	H23.6.2		0.0044		1
アセタミプリド②	H22.8.12	H23.6.9		0.071		1
MCPA#w	H22.2.16	H23.6.16		0.0019		1
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H23.6.16		0.0019		1
クロラントラニプロール②	H22.8.12	H23.6.16		0.26		1
トリフロキシストロビン②	H22.8.12	H23.6.16		0.05		1
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	b	0.01		1
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23		0.037		1
メタルデヒド③	H22.9.13	H23.6.30		0.022		1
スピロメシフェン②	H22.8.12	H23.6.30		0.022		1
フルジオキシニル②	H22.11.12	H23.6.30		0.33		1
オキシリニック酸②	H22.9.13	H23.6.30		0.021		1
ピリダベン#	H22.2.16	H23.6.30		0.005		1
メタラキシル及びメフェノキサム②	H22.9.13	H23.7.7		0.022		1
ピリダリル⑤	H22.8.12	H23.7.7		0.028		1
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.14		0.00025		1
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14		0.00025		1
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.00036		1
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21	b	0.17		1
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	b	0.05		1
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	b	0.041		1
ミクロプタニル②	H22.12.10	H23.8.11	b	0.024		1
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	b	0.12		1
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01		1
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01		1
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01		1
クロルフェナピル③	H23.2.10	H23.9.8	b	0.026		1
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.029		1
トキシフェノゾ③	H23.2.10	H23.9.8	b	0.098		1
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.15		1
フェントエート#	H21.6.9	H23.10.6		0.0029		1
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H23.10.6		0.0029		1
サフルフェナシル	H22.9.13	H23.11.10		0.009		1
フラメピル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007		1
ジメタメトリン#	H19.10.30	H23.12.22		0.0094		1
トリフルラリン#w	H21.3.24	H24.1.26		0.024		1
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H24.1.26		0.024		1
フルチアニル	H22.8.12	H24.1.26		2.4		1
メタゾスルフロ	H22.12.10	H24.1.26		0.027		1
アバメクチン#	H19.4.10	H24.2.9		0.0006		1
シメコナゾール③	H23.3.25	H24.2.9		0.0085		1
シラフルオフェン②	H23.3.25	H24.2.9		0.11		1
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H24.2.16		0.17		1
メタフルミゾン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12		1
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02		1
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	b	0.01		1
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	b	0.011		1
フェリムゾン②	H23.6.10	H24.2.23	b	0.019		1
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097		1
チアメトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018		1
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36		1
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041		1
ビキサフェン	H22.9.13	H24.3.1		0.019		1
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.01		1
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d			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	d			1
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	d			1

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		
シノスルフロン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ジメビレート#	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	
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	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	
シアゾフェミド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	
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	
ピフェナゼート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		
イブフェンカルバゾン	H23.10.11	H24.10.29		0.00099	
ジカンバ#\$	H22.8.12	H24.10.29		0.3	
プロパルギット#	H19.3.6	H24.10.29		0.0098	
ジノテフラン④	H24.5.16	H24.10.29	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ンプロピル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	
イソピラザム	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	
アムクトラジン	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#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		1	
ベンチオピラド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	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	
クロルフェナピル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	
ビフェントリン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	
ヘブタクロール#\$	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	
マンジプロバミド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	
エトフェンブロックス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		1
エトキシスルフロ#	H22.9.27	H25.10.21		0.056		1
フェノキサスルホン	H24.7.18	H25.10.21		0.17		1
フルオルイミド#	H24.1.26	H25.10.21		0.092		1
フルジオキシニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33		1
ジメトモルフ③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.11		1
スピネトラム④	H25.8.20	H25.11.11	b	0.024		1
フルフェナセット②	H25.8.20	H25.11.11	b	0.011		1
フロニカミド⑥	H25.8.20	H25.11.11	b	0.073		1
オキシソリニック酸③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.021		1
オキシテトラサイクリン②	H25.8.20	H25.11.11	b、f	0.03		1
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.11.11		0.015		1
フルアジナム#	H15.7.3	H25.11.11		0.01		1
エトキシキン#	H24.9.12	H25.11.25		0.0083		1
ジノテフラン⑤	H25.8.20	H25.12.2		0.22		1
メタルデヒド④	H25.6.12	H25.12.2		0.022		1
クロチアニジン⑤	H25.11.14	H26.1.20	b	0.097		1
ハロスルフロ#	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1		1
プロバモカルブ②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.29		1
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		1
イマザピック②\$	H25.8.8	H26.1.20		0.27		1
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H26.1.20		0.0002		1
エトベンザニド	H19.8.6	H26.1.20		0.044		1
エボキシコナゾール#	H23.10.11	H26.1.20		0.0069		1
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H26.1.20		0.05		1
ピフルブミド	H25.6.12	H26.1.20		0.0073		1
プロシミドン#	H23.1.24	H26.1.20		0.035		1
プロピザミド#	H22.3.23	H26.1.20		0.019		1
テフルベンズロン#	H24.1.26	H26.1.20		0.01		1
フィプロニル#\$	H23.2.10	H26.1.20		0.00019		1
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			1
アザコナゾール#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
アニラジン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
アラマイト#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
クロゾリネート#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
クロルブファム#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
クロルベンシド#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
クロロクソン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ジオキサチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ジノテルブ#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ジフェナミド#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ジメチリモール#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
スルプロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ナブタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ホラムスルフロ#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
モノリニロン#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
フェンクロルホス#	H26.1.15	H26.1.20	d			1
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	b	0.17		1
イマザピル#\$	H25.8.8	H26.3.10		2.8		1
ホサロン#	H23.1.24	H26.3.10		0.002		1
ベンチアバリカルブイソプロピル⑤	H25.12.10	H26.3.24	b	0.069		1
メトコナゾール④	H25.12.20	H26.3.24	b	0.02		1
エチプロール④	H25.12.10	H26.3.24	b	0.005		1
カスガマイシン#	H24.8.21	H26.3.24		0.094		1
ピリミカーブ#	H22.3.1	H26.3.24		0.018		1
キザロホップエチル②#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009		1
プロピコナゾール#	H22.11.12	H26.4.8		0.019		1

ベンジルアデニン#	H22.3.23	H26.4.8		0.062		1
スピロメシフェン⑤	H26.2.3	H26.4.22	b	0.022		1
テブフロキン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.041		1
フルフェノクスロン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.037		1
ベンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081		1
ミルベメクチン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03		1
レビメクチン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.02		1
マラチオン#\$	H23.3.25	H26.5.13		0.29	1.5	1
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H26.5.20		0.23		1
ピラゾスルフロリエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01		1
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018		1
フェニトロチオン#\$	H22.9.27	H26.6.3		0.0049		1
クレソキシムメチル②	H26.3.20	H26.6.24	b	0.36		1
クロラントラニプロール④	H26.3.20	H26.6.24	b	0.26		1
メタフルミゾン③	H26.3.20	H26.6.24	b	0.12		1
ジクロベニル#	H22.9.27	H26.7.1		0.01		1
MCPA②	H26.3.20	H26.7.29	b	0.0019		1
ダイアジノン#\$	H20.8.18	H26.8.19		0.001		1
クロチアニジン⑥	H26.4.7	H26.9.26		0.097	0.6	1
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)	1
マンデストロビン	H26.2.3	H26.9.26		0.19	設定不要	1
アシュラム#	H25.8.20	H26.10.21		0.36	3	1
スルホキサフロル	H25.8.20	H26.10.30		0.042	0.25	1
トルプロカルブ	H26.2.3	H26.11.18		0.2	設定不要	1
メコナゾール⑤	H26.5.14	H26.11.18		0.02	0.1	1
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H26.12.2		0.015	0.13	1
フルチアセットメチル#	H23.11.18	H26.12.2		0.001	設定不要	1
アセタミプリド③	H26.7.2	H26.12.16		0.071	0.1	1
シモキサニル#	H23.1.24	H26.12.16		0.013	0.08	1
セダキサン	H26.2.3	H26.12.16		0.11	0.3	1
チアベンダゾール#\$	H22.12.10	H26.12.16		0.1		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	1
フルピラジフロ	H25.11.14	H27.1.20		0.031	0.35	1
1-ナフタレン酢酸③	H26.7.2	H27.2.3		0.15	0.15	1
キンクロラック#	H24.5.16	H27.2.3		0.34	1.5	1
シクロプロトリン#	H22.1.25	H27.2.3		0.085	設定不要	1
メソトリオン②	H26.7.2	H27.2.3		0.003	設定不要	1
ジフェノコナゾール②	H26.9.9	H27.3.3		0.0096	0.25	1
フルキサピロキサド②	H26.9.9	H27.3.3		0.021	1.2	1
フルピラジフロ②b	H27.2.16	H27.3.17		0.031	0.35	1
マラチオン	H27.3.17	H27.3.17	d	0.29	1.5	1
アシベンゾラル-S-メチル#	H23.10.11	H27.3.24		0.077	0.5	1
ヘキシチアゾクス#	H23.11.18	H27.3.24		0.028	設定不要	1
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	1
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	1
フェンメディファム#	H25.8.20	H27.3.24		0.046	設定不要	1
フルオキサストロビン	H26.9.9	H27.3.24		0.015	設定不要	1
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24		0.024	設定不要	1
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h			1
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h			1
イソキサフルトール②	H26.10.28	H27.5.12		0.005	設定不要	1
ジエトフェンカルブ#	H24.8.21	H27.5.12		0.42	2	1
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	1
トリアファモン	H26.10.28	H27.5.12		0.019	設定不要	1
グリセリン酢酸脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.5.26	h			1
ピロキロン#	H19.11.27	H27.6.9		0.019	0.2	1
クロフェンテジン#	H24.7.18	H27.6.9		0.017	設定不要	1
クロルプロファミン#\$	H25.6.10	H27.6.9		0.05	0.5	1
エトフェンプロックス③	H27.1.13	H27.6.9		0.031	1	1
ピコキシストロビン	H27.1.13	H27.6.9		0.046	0.2	1
アミスルブロム④	H27.1.13	H27.6.30		0.1	設定不要	1
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	1
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	1
オキサチアピロリン	H27.3.10	H27.7.7		3.4	設定不要	1
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H27.7.28		0.002	設定不要	1

チアメトキサム③	H27.1.13	H27.7.28		0.018	0.5	1
テトラコナゾール#	H20.7.8	H27.8.18		0.004	0.05	1
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H27.8.18		0.002	設定不要	1
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.8.18		0.05	設定不要	1
フェンヘキサミド②	H27.1.13	H27.8.18		0.17	設定不要	1
プロメトリン#	H25.1.30	H27.9.8		0.03	1.5	1
フルオピラム②	H27.1.13	H27.9.8		0.012	0.5	1
テブコナゾール④	H27.2.16	H27.9.8		0.029	0.3	1
ベンゾビンジフルビル	H27.2.16	H27.9.8		0.012	0.1	1
4-アミノビリジン#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
クロルベンジレート#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
ジノセブ#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
チオメトン#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
チフェンスルフロム#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
トリクロロ酢酸ナトリウム塩#	H27.8.31	H27.9.8	d			1
メバニピリム#	H22.9.13	H27.10.20		0.02	0.2	1
ヘキサコナゾール#	H24.7.18	H27.10.20		0.0047	0.25	1
1,3-ジクロロプロペン②	H27.2.16	H27.10.20		0.073	4	1
イソピラザム②	H27.6.30	H27.11.10		0.055	0.3	1
キノメチオナート#	H23.3.25	H27.11.10		0.0064	1.5	1
ビシクロピロン	H27.2.16	H27.11.10		0.00028	(一般)2 (妊婦等)0.01	1
マンデストロビン②b	H27.10.6	H27.11.10	b	0.19	設定不要	1
チフェンスルフロムメチル#	H25.1.30	H27.12.22		0.0096	2	1
シフルメトフェン④	H27.6.30	H27.12.22		0.092	設定不要	1
フルエンシルホン	H27.6.30	H27.12.22		0.014	0.33	1
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	1
アバメクチン②	H27.6.30	H27.12.22		0.017	0.2	1
イミシアホス③	H27.8.18	H27.12.22		0.0005	0.01	1
サルフェナシル③	H27.8.18	H27.12.22		0.009	(一般)設定不要 (妊婦等)0.05	1
ホセチル#	H22.11.12	H28.1.26		0.88	設定不要	1
清涼飲料水(ホセチル#)	H15.7.3	H28.1.26		0.88	設定不要	1
チフルザミド②	H27.8.18	H28.1.26		0.014	0.25	1
レビメクチン④	H27.8.18	H28.1.26		0.02	2	1
イソキサチオン#	H23.6.10	H28.2.23		0.002	0.003	1
イソウロン#	H23.6.10	H28.2.23		0.017	0.2	1
スピロテトラマト③	H27.10.6	H28.2.23		0.12	1	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	1
ピリオフェノン②	H27.10.20	H28.2.23		0.091	設定不要	1
プロフェノホス#	H25.3.12	H28.3.8		0.0005	0.05	1
シモキサニル②	H28.2.16	H28.3.8	b	0.013	0.08	1
クレトジム#	H25.12.10	H28.3.29		0.01	1	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)	1
フィプロニル②#	H27.10.20	H28.4.5		0.00019	0.02	1
テブフェノジド②	H28.2.16	H28.5.17		0.016	設定不要	1
トリフルミゾール②	H28.2.16	H28.5.17		0.015	0.25	1
ニテンピラム#	H25.12.20	H28.5.17		0.53	0.6	1
ピカルブトラゾクス	H28.1.12	H28.5.17		0.023	設定不要	1
プロヒドロジャスモン③	H27.10.20	H28.5.17		0.14	1.2	1
プロマシル#	H25.6.12	H28.5.17		0.019	0.2	1
フルジオキシニル	H28.1.12	H28.5.17		0.33	2.5	1
エトキサゾール④	H28.2.16	H28.5.17		0.04	設定不要	1
カプタホール	H28.5.24	H28.5.24	k,l			1
キンクロラック②	H28.5.17	H28.7.12		0.34	1.5	1
フルオピラム③	H28.5.17	H28.7.12		0.012	0.5	1
グリホサート#	H22.6.22	H28.7.12		1	設定不要	1
イミダクロプリド③\$	H27.11.24	H28.7.12		0.057	0.1	1
ヘキシチアゾクス	H28.8.23	H28.8.23	d	0.028	設定不要	1
オキサチアピプロリン②	H28.7.19	H28.9.6	b	3.4	設定不要	1
クロフェンテジン②	H28.7.19	H28.9.6	b	0.017	設定不要	1
バクロブトラゾール②	H28.2.16	H28.9.6		0.02	0.3	1
メタミホップ	H28.3.29	H28.9.6		0.0042	1.2	1
ピラクロストロビン④	H28.3.29	H28.9.27		0.034	0.05	1
ファモキサドン②	H28.3.29	H28.9.27		0.006	設定不要	1
フェンピラザミン②	H28.3.29	H28.9.27		0.12	0.8	1
ボスカリド⑤	H28.5.17	H28.9.27		0.044	3	1
イソフェタミド	H27.1.13	H28.10.25		0.053	3	1
シクラニプロール	H28.5.17	H28.10.25		0.012	設定不要	1
フェナザキン	H27.11.24	H28.10.25		0.0046	0.1	1
フルトラニル②	H28.5.17	H28.10.25		0.087	設定不要	1

オキシテトラサイクリン③	H28.5.17	H28.10.25	f	0.03	0.03	1
スピネトラム⑤	H28.5.17	H28.11.22		0.024	設定不要	1
ヘキサコナゾール	H28.11.22	H28.11.22	d	0.0047	0.25	1
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	-	-	1
アセフェート③	H28.2.16	H28.12.13		0.0024	0.1	1
ブプロフェジン③	H28.5.17	H28.12.13		0.009	0.5	1
メタミドホス②	H28.2.16	H28.12.13		0.00056	0.003	1
クロルプロファミ	H28.12.20	H28.12.20	d	0.05	0.5	1
トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17		0.023	1.5	1
ピリダリル⑦	H28.7.19	H29.1.17		0.028	設定不要	1
フルチアセットメチル②	H28.10.11	H29.1.17		0.001	設定不要	1
EPN②	H28.5.17	H29.2.14		0.0014	0.0066	1
ジノテフラン⑥	H28.7.19	H29.2.14		0.22	1.2	1
メタアルデヒド⑤	H28.7.19	H29.2.14		0.22	0.3	1

注)妊婦等:妊婦又は妊娠している可能性のある女性。

丸数字(②、③等):評価書の版数(第2版、第3版等)

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

#w:#のうち、ミネラルウォーター類に暫定基準が設定されているもの。

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

\$:飼料中残留農薬に係る暫定基準(H18.5.22省令)関連案件。

&:対象外物質に係る評価要請。

¥:特定農薬に係る評価要請。

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

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

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。