

農薬専門調査会での審議状況一覧(H31年2月6日現在)

資料 1

I 審議中のもの(149剤、うち#は136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
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
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バルギル#	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
オキシデトメチル#	H21.2.9	H21.2.9	部会で継続審議
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	
ペナラキシル#	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	H31.1.28	部会で継続審議
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	
クロルデン#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(クロルデン)▲	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	
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	
トリクロビル#	H22.9.13	H22.9.13	
清涼飲料水(トリクロビル)▲	H15.7.3	H22.9.13	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
イマザリル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジフルフェンゾビル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジメチピン#	H22.11.12	H22.11.12	
トリアスルフロン#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#\$	H22.11.12	H25.1.21	
ピンクロゾリン#	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	
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
ペンフラカルブ#	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	
クロルスルフロメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
シクロキシジム#	H23.9.22	H23.9.22	
ジフェンゾコート#	H23.9.22	H23.9.22	
テクナゼン#	H23.9.22	H23.9.22	
ニコスルフロメチル#	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	
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	
プロスルフロメチル#	H23.11.18	H23.11.18	
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
リムスルフロメチル#	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	H30.7.24	パブリックコメント募集中
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	
トルクロホスメチル#	H24.8.21	H30.11.21	部会でADI、ARfD決定
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	
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	H31.1.23	
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	
メタミトロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メチダチオン#\$	H25.3.12	H25.6.10	
清涼飲料水(メチダチオン)▲	H15.7.3	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	
ジウロン#	H25.6.12	H25.6.12	
シプロコナゾール#	H25.6.12	H25.6.12	
ジメトエート#\$	H25.6.10	H25.6.12	
バラコート#\$	H25.6.10	H25.6.12	
フルキンコナゾール#	H25.6.12	H25.6.12	

ブクロラズ#	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	
リニューロン#	H25.8.20	H25.8.20	
ジヒドロストレプトマイシン及びピストレプトマイシン#	H25.8.20	H25.8.20	
オキシポコナゾールフマル酸塩#	H26.2.3	H30.11.21	パブリックコメント募集中
ピラゾリネート#	H26.9.9	H26.9.9	
バリダマイシン#	H28.3.23	H28.12.2	部会で継続審議、追加資料要求中
ピレトリン#	H29.4.19	H29.4.19	
アフィドピロペン	H30.6.21	H30.6.21	パブリックコメント募集中
フェンピコキサミド	H30.6.21	H30.12.12	部会でADI、ARFD決定
ピフェントリン⑥	H30.8.8	H30.8.8	パブリックコメント募集中
フロニカミド⑦	H30.8.8	H30.8.8	パブリックコメント募集中
カルタップ#\$	H30.10.10	H30.12.10	部会で継続審議
チオシラム#\$	H30.10.10	H30.12.10	部会で継続審議
ペンシルタップ#\$	H30.10.10	H30.12.10	
1-メチルシクロプロペン②	H30.11.21	H30.11.21	部会で継続審議、追加資料要求中
ジクロベンチアゾクス	H30.11.21	H30.11.21	部会でADI、ARFD決定
フロルピラウキシフェンベンジル	H30.11.21	H30.11.21	
ペンチオピラド⑤	H30.11.21	H30.11.21	
アメクトラジン②	H31.1.23	H31.1.23	
ピリプロキシフェン④	H31.1.23	H31.1.23	
ピロキサスルホン	H31.1.23	H31.1.23	
フルチアニル③	H31.1.23	H31.1.23	
メチルテトラブロール	H31.1.23	H31.1.23	

II 追加資料要求中のもの(6剤、うち#は5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
カルボフラン#\$	H21.2.9	H28.9.30	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	
バリダマイシン#	H28.3.23	H29.12.31	
1-メチルシクロプロペン②	H30.11.21	H31.12.31	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ805件、うち#は352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	
アゾキシストロピン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	
ジチオビル#	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	
シエンピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003	
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003	
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1	
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005	
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11	
ベンゾビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034	
ベンチアバリカルブイソプロビル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069	
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007	
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007	
オリサストロピン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	
ジクロロミド#	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	
オキシソリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021	
トリフロキシストロピン#	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	
ソキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48	
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071	
チアゾビル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
メタフルミジン	H18.2.28	H20.8.29	0.12	
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036	
プロポキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4	0.43	
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11	0.022	
ピリブチカルブ	H19.8.6	H20.9.11	0.0088	
清涼飲料水(ピリブチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11	0.0088	
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25	0.0036	
カルボキシシ#	H19.3.6	H20.9.25	0.008	
クロフェンセット#	H19.6.5	H20.10.2	0.05	

フルフェニルエチル#	H19.1.12	H20.10.2		0.39	
クロラントラニプロール	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	
クロルエトキシホス#	H20.3.11	H21.1.8		0.00063	
プロヒドロジャスモン②	H20.10.7	H21.1.8		0.14	
プロファム#	H19.6.5	H21.1.8		設定しない	
スピネトラム	H20.3.3	H21.1.15		0.024	
トリブホス#	H20.3.11	H21.1.15		0.002	
ルフェヌロン#	H17.7.26	H21.1.22		0.014	
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5		0.011	
メタアルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5		0.022	
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12		0.008	
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12		0.008	
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19		0.0008	
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5		0.022	
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5		0.022	
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12		0.0085	
トリフルスルフロシメチル#	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	
ブリミスルフロシメチル#	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	
アジムスルフロシ#	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	
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024	
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014	
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038	
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#	H17.10.21	H21.7.9		0.29	
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9		0.024	
フルジオキソニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33	
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014	
クロメプロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062	
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011	
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005	
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097	
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097	
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35	
ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035	
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1	
アミスルプロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1	
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009	
トリネキサバックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059	
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23	

クロルフェナビル②	H21.1.20	H21.11.5		0.026
エトフェンブロックス	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-メチルシクロプロベン	H17.8.25	H21.12.17	c	***
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
ベンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12
清涼飲料水(ベンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005
ベンスルフロメチル#	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
ベンチアパ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 <sup>§1</sup> は0.045)
ベノキススラム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
クロラントラニプロール②	H22.8.12	H23.6.16		0.26
トリフロキシストロビン②	H22.8.12	H23.6.16		0.05

ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	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	
フルジオキシニル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	
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	
メトキシフェノゾド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	
シラフルオフェン②	H23.3.25	H24.2.9		0.11	
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H24.2.16		0.17	
メタフルミジン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12	
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02	
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	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	
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		
クロプロップ#	H24.3.1	H24.3.1	d		
クロルフェンソン#	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	
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	
フルフェナセート#	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	0.0005	
クロラントラニプロロール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-ジクロロプロベン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02	
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo)	H15.7.3	H25.2.18		0.02	
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054	
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021	
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	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
フルキサビロキサド	H24.8.21	H25.4.1		0.021
オキシシン銅#	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
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
フェノバルブ#\$	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
エトキシスルフロロン#	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
フルオルイミド#	H24.1.26	H25.10.21		0.092
フルジオキサソニル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
オキサソリニック酸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		
クロソリネート#	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		
ホラムスルフロソ#	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	
ベンチアバリカルブイソプロピル⑤	H25.12.10	H26.3.24	b	0.069	
メコナゾール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	
ビリミカーブ#	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	
スピロメンフェン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	
ピラゾスルフロソエチル#	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

フルチアセットメチル#	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#	H24.5.21	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②	H27.2.16	H27.3.17	b	0.031	0.35
マラチオン	H27.3.10	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	f	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	H26.10.21	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	H26.10.21	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
クロルプロファム#	H25.6.10	H27.6.9		0.05	0.5
エトフェンブロックス③	H27.1.13	H27.6.9		0.031	1
ピョキシストロピン	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
ベンチアバリカルバイソプロピル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ピン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#	H27.9.1	H27.9.8	d		
クロルベンジレート#	H27.9.1	H27.9.8	d		
ジノセブ#	H27.9.1	H27.9.8	d		
チオメトン#	H27.9.1	H27.9.8	d		
チフェンスルフロ	H27.9.1	H27.9.8	d		
トリクロロ酢酸ナトリウム塩#	H27.9.1	H27.9.8	d		
メバニプリム#	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		0.02	0.2
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
マンデストロピン②b	H27.9.30	H27.11.10	b	0.19	設定不要
チフェンスルフロメチル#	H25.1.30	H27.12.22		0.0096	2
シフルメトフェン④	H27.6.23	H27.12.22		0.092	設定不要
フルエンスルホン	H27.6.23	H27.12.22		0.014	0.33
プロチオコナゾール③	H27.6.23	H27.12.22		0.011	(一般)1 (妊婦等)0.02
アバメクチン②	H27.6.23	H27.12.22		0.0006	0.005
イミシアホス③	H27.8.5	H27.12.22		0.0005	0.01

サフルフェナシル③	H27.8.5	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
チフルザミド②	H27.8.5	H28.1.26		0.014	0.25
レピメクチン④	H27.8.5	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	H28.2.9	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	H27.3.10	H28.4.5		0.079(代謝物M1 <sup>S1</sup> は0.047)	1(代謝物M1 <sup>S1</sup> は 0.52)
フィブロニル②#	H27.10.13	H28.4.5		0.00019	0.02
テブフェノジド②	H28.2.9	H28.5.17		0.016	設定不要
トリフルミゾール②	H28.2.9	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	H28.1.6	H28.5.17		0.023	設定不要
プロヒドロジャスモン③	H27.10.13	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④	H28.1.6	H28.5.17		0.33	2.5
エトキサゾール④	H28.2.9	H28.5.17		0.04	設定不要
カプタホール(試験法改定)	H28.5.19	H28.5.24	k,l		
キンクロラック②	H28.5.11	H28.7.12		0.34	1.5
フルオピラム③	H28.5.11	H28.7.12		0.012	0.5
グリホサート#\$	H22.2.16	H28.7.12		1	設定不要
イミダクロプリド③\$	H27.11.17	H28.7.12		0.057	0.1
ヘキシチアゾクス	H28.8.17	H28.8.23	d	0.028	設定不要
オキサチアピプロリン②	H28.7.13	H28.9.6	b	3.4	設定不要
クロフェンテジン②	H28.7.13	H28.9.6	b	0.017	設定不要
パクロブトラゾール②	H28.2.9	H28.9.6		0.02	0.3
メタミホップ	H28.3.23	H28.9.6		0.0042	1.2
ピラクロストロビン④	H28.3.23	H28.9.27		0.034	0.05
ファモキサドン②	H28.3.23	H28.9.27		0.006	設定不要
フェンピラザミン②	H28.3.23	H28.9.27		0.12	0.8
ボスカリド⑤	H28.5.11	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	H28.5.11	H28.10.25		0.012	設定不要
フェナザキン	H27.11.17	H28.10.25		0.0046	0.1
フルトラニル②	H28.5.11	H28.10.25		0.087	設定不要
オキシテトラサイクリン③	H28.5.11	H28.10.25	f	0.03	0.03
スピネトラム⑤	H28.5.11	H28.11.22		0.024	設定不要
ヘキサコナゾール	H28.11.14	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	H28.2.9	H28.12.13		0.0024	0.1
ブプロフェジン③	H28.5.11	H28.12.13		0.009	0.5
メタミドホス②	H28.2.9	H28.12.13		0.00056	0.003
2,4,5-T(試験法改定)	H28.12.14	H28.12.20	k,l		
ダミノジット(試験法改定)	H28.12.14	H28.12.20	k,l		
クロルプロファム	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	H28.7.13	H29.1.17		0.028	設定不要
フルチアセットメチル②	H28.10.18	H29.1.17		0.001	設定不要
EPN②	H28.5.11	H29.2.14		0.0014	0.0066
ジノテフラン⑥	H28.7.13	H29.2.14		0.22	1.2
メタアルデヒド⑤	H28.7.13	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(一般) 0.05(妊婦等)
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
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
フェンキトリオン	H28.3.23	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	H28.7.13	H29.3.7		0.05	設定不要
メビュートクロリド#	H25.11.14	H29.3.7		0.3	0.3
ピラジフルミド	H28.10.18	H29.3.28		0.021	設定不要
ミクロプタニル③	H28.10.18	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ソ#	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		
テトラクロルビンホス (CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェノトリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロラントラニリプロール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
エトフェンブックス④	H29.1.25	H29.4.25	b	0.031	1
2,4-D#w\$	H22.6.22	H29.5.16		0.0099	0.15
アミノシクロピラクロル	H28.10.18	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	H28.10.18	H29.5.30		0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
レピメクチン⑤	H29.3.15	H29.6.13	b	0.02	2
フルジオキソニル⑤	H29.4.19	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
ジクローブロップ#	H25.3.12	H29.7.4		0.036	0.3
デスメディファム#	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
シアントラニリプロール②	H29.2.15	H29.7.18		0.0096	設定不要
フルベンジアミド⑤	H28.7.13	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 <sup>S1</sup> は0.047)	1(代謝物M1 <sup>S1</sup> は 0.52)
アミスルブロム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
プロファミ(試験法改定)	H29.8.31	H29.9.5	k,l		
ビシクロピロン②	H29.7.21	H29.9.26	b	0.00028	(一般)2 (妊婦等)0.01
トリフルメゾピリム	H29.2.15	H29.10.3		0.032	1
西洋なし、日本なし、マルメロ及びびりんごの分析部位 の改正	H29.9.27	H29.10.3	k,n		
デスメディファム	H29.10.12	H29.10.17	d	0.032	0.9
シアゾファミド⑩	H28.12.14	H29.10.17		0.17	設定不要
シアノホス (CYAP)#	H29.3.15	H29.10.17		0.001	0.01
ピフルブミド②	H29.3.15	H29.10.17		0.0073	0.09
メタラキシル及びメフェノキサム④	H29.3.15	H29.10.17		0.08	0.5
ヒドラメチルノン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
フェンチン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
フルカルバゾンナトリウム塩#	H29.10.26	H29.10.31	d		
プロバジン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン&	H29.5.24	H29.10.31	h		
フルエンシルホン②	H29.8.31	H29.11.7	b	0.014	0.33
フルジオキソニル⑥	H29.10.26	H29.11.28	b	0.33	2.5
グリセリンクエン酸脂肪酸エステル&	H29.6.15	H29.12.12	h		

フルキサビロキサド③	H29.8.31	H29.12.12		0.021	1.2
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H29.12.12		0.033	設定不要
クロルメコート#	H25.6.12	H29.12.12		0.05	0.05
ジメテナミド②	H29.6.15	H29.12.12		0.051	0.5
フルキサメタミド	H29.3.15	H29.12.12		0.0085	設定不要
ダイアジノン②	H29.5.24	H29.12.12		0.001	0.025
テフルベンズロン②	H29.3.15	H29.12.12		0.021	設定不要
カプリン酸グリセリル& ビコキシストロビン②	H29.6.15	H30.1.16	h		
ビコキシストロビン②	H29.11.22	H30.1.23	b	0.046	0.2
ピリベンカルブ③	H29.11.22	H30.1.23	b	0.039	1.1
ジベレリン#	H25.6.12	H30.1.23		0.11	設定不要
フェンピロキシメート③	H29.7.21	H30.1.23		0.0097	0.015
スピノサド③	H29.5.24	H30.1.23		0.024	設定不要
アシベンゾラル-S-メチル②	H29.10.26	H30.2.13		0.077	0.5
シベルメトリン#	H25.12.10	H30.2.13		0.022	0.04
アクリナトリン#	H23.10.11	H30.2.27		0.016	0.03
キノメチオナート②	H30.1.24	H30.3.6	b	0.0064	1.5
フルアジホップ②	H30.1.24	H30.3.6	b	0.0044	(一般)設定不要 (妊娠等)0.02
テトラコナゾール②	H29.11.22	H30.3.6		0.004	0.05
エトキサゾール⑤	H30.1.24	H30.3.6	b	0.04	設定不要
カカオ豆の分析部位の変更	H30.3.7	H30.3.13	k,o		
1,3-ジクロロプロペン③	H29.3.15	H30.3.27		0.02	0.2
トリフルミゾール③	H30.1.24	H30.3.27		0.015	0.25
クロタロニル#	H23.9.22	H30.3.27		0.018(代謝物 I <sup>S2</sup> は0.0083)	0.6(代謝物 I <sup>S2</sup> は 0.025)
プロベナゾール#	H22.8.12	H30.3.27		0.01	2
メキシフェンジド⑤	H29.8.31	H30.3.27		0.098	設定不要
シベルメトリン②	H30.3.7	H30.3.27	b	0.022	0.04
アシナビル	H29.9.27	H30.4.17		0.04	設定不要
ランコトリオンナトリウム塩	H29.9.27	H30.4.17		0.001	0.1
ビール酵母抽出グルカン& ジフェノコナゾール④	H29.7.21	H30.5.22	h		
ジフェノコナゾール④	H30.4.18	H30.5.22	b	0.0096	0.25
シメコナゾール⑥	H30.4.18	H30.5.22	b	0.0085	(一般)0.2 (妊娠等)0.09
スピロテトラマト④	H30.4.18	H30.5.22	b	0.12	1
トリホリン②	H30.4.18	H30.5.22	b	0.023	1.5
ピリオフェノン③	H30.4.18	H30.5.22	b	0.091	設定不要
マンデストロビン③	H30.4.18	H30.5.22	b	0.19	設定不要
メタフルミゾン⑤	H30.4.18	H30.5.22	b	0.12	設定不要
テブフェンピラド#	H23.1.24	H30.5.22		0.0082	0.15
フルトリアホール②	H29.10.26	H30.5.22		0.01	0.075
イソピラザム③	H30.4.18	H30.6.26		0.055	0.3
スピネトラム⑥	H30.4.18	H30.6.26		0.024	設定不要
クロルピリホス④	H29.7.21	H30.7.24		0.001	0.1
フルピリミン	H29.11.22	H30.7.24		0.011	0.08
エトフェンプロックス⑤	H30.6.21	H30.7.24	b	0.031	1
キャプタン②	H30.6.21	H30.7.24	b	0.1	(一般)3 (妊婦等)0.3
メキシフェンジド⑥	H30.6.21	H30.7.24	b	0.098	設定不要
シクロピリモレート	H30.3.7	H30.8.28		0.063	設定不要
イソプロチオラン④	H30.3.7	H30.8.28		0.1	(一般)0.5 (妊婦等)0.12
MCPB#	H26.3.25	H30.9.4		0.012	0.2
テトラジホン#	H22.9.13	H30.9.4		0.013	設定不要
テトラニリブロール	H29.9.27	H30.9.4		0.88	設定不要
ビフェナゼート⑤	H30.4.18	H30.9.4		0.01	0.1
カルバリル#\$	H24.9.18	H30.9.4		0.0073	0.01
ピフルブミド③	H30.8.8	H30.10.2	b	0.0073	0.09
ニームオイル#& インビルフルキサム	H30.10.10	H30.10.16	d,i		
インビルフルキサム	H30.6.21	H30.10.23		0.06	0.3
チアクロブリド#	H22.11.12	H30.10.23		0.012	0.031
プロチオホス#	H25.6.12	H30.10.23		0.0027	0.05
農業取締法改正に伴う農業登録保留基準の改正	H30.10.22	H30.10.30	k,p		
ジチアノン②	H29.8.31	H30.12.4		0.01	0.1
セトキシジム#	H23.10.11	H30.12.4		0.088	1.8
プロパニル#	H30.5.17	H30.12.4		0.016	0.57
クロルピクリン	H29.6.15	H30.12.25		0.001	0.5
シエノピラフェン⑥	H30.8.8	H31.1.15		0.05	設定不要
ソキサミド②	H30.6.21	H31.1.15		0.47	設定不要
アミスルプロム⑥	H30.12.12	H31.2.5	b	0.1	設定不要
シモキサニル③	H30.12.12	H31.2.5	b	0.013	0.08
フルベンジアミド⑥	H30.12.12	H31.2.5	b	0.017	(一般)設定不要 (授乳中の女性)0.15
フラメビル②	H30.8.8	H31.2.5		0.007	0.3
フルアジナム②	H30.10.10	H31.2.5		0.01	(一般)0.5 (妊婦等)0.02

- 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。  
#w0:#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。  
<sup>§1</sup>:2,6-ジクロロベンズアミドを指す。  
<sup>§2</sup>:2,5,6-トリクロロ-4-ヒドロキシソフタロニトリルを指す。
- 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:主に畜水産物を対象とした試験法の追加や各操作の細部を変更するもの。
  - 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もの。
  - n:仁果類の分析部位を「花おち、しん及び果梗の基部を除去したもの」から「果梗を除去したもの」に変更するもの。
  - o:カカオ豆の分析部位を「豆」から「外皮を除去したもの」に変更するもの。
  - p:農薬取締法改正に伴い、作物残留及び土壌残留に係る農薬登録保留基準の規定の用語及び条番号等の記載を変更するもの。