

農薬専門調査会での審議状況一覧(H30年6月25日現在)

資料 1

I 審議中のもの(149剤、うち#は139剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	最終資料 受理日	備考
ジコホール#	H17.2.14	H18.7.18	部会で継続審議、追加資料要求中
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会で継続審議
イマゼタビルアンモニウム塩#	H19.1.12	H19.1.12	
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	幹事会でADI決定
メソスルフロメチル#	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	
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	
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	H30.5.11	部会でADI、ARfD決定
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	
チアクロプリド#	H22.11.12	H30.6.7	部会で継続審議
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	
メブレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
カルボスルファン#	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	
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	
ブロモキシニル#\$	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#	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#	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	
セトキシジム#	H23.10.11	H29.4.19	部会で継続審議
ジクロホップメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
トリベヌロンメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ピクロラム#	H23.10.11	H23.10.11	
フェノキサプロップエチル#	H23.10.11	H23.10.11	
プタフェナシル#	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#	H23.11.18	H23.11.18	
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
リムスルフロ#	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	H30.4.18	
ホスチアゼート#	H24.7.18	H24.7.18	部会でADI決定
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
トルクロホスメチル#	H24.8.21	H24.8.21	
清涼飲料水(トルクロホスメチル)▲	H15.7.3	H24.8.21	
フサライド#	H24.8.21	H24.8.21	
フルスルファミド#	H24.8.21	H24.8.21	
シフルトリン#\$	H24.8.21	H24.8.21	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
カルバリル#\$	H24.9.18	H30.3.5	幹事会でADI、ARfD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	H29.6.29	
清涼飲料水(イブロジオン)▲	H15.7.3	H29.6.29	
エテホン#	H25.3.12	H25.3.12	
オキサミル#	H25.3.12	H25.3.12	
カルフェントラゾンエチル#	H25.3.12	H25.3.12	
クロリダゾン#	H25.3.12	H25.3.12	
ジクワット#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクワット)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ターバシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ピリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
フルシトリネート#	H25.3.12	H25.3.12	
ホルクロルフェニユロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタミロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メチダチオン#\$	H25.3.12	H25.6.10	
清涼飲料水(メチダチオン)▲	H15.7.3	H25.6.10	
レナシル#	H25.3.12	H25.3.12	
アラニカルブ#	H25.6.12	H25.6.12	
イマザキン#	H25.6.12	H25.6.12	

ジウロン#	H25.6.12	H25.6.12	
シブロナゾール#	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	H30.5.17	部会でADI、ARfD決定
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ストレプトマイシン#	H25.8.20	H25.8.20	
オキシボコナゾールフマル酸塩#	H26.2.3	H26.2.3	
MCPB#	H26.3.20	H30.5.11	部会でADI、ARfD決定
ピラゾリネート#	H26.9.9	H26.9.9	
バリダマイシン#	H28.3.29	H28.12.2	部会で継続審議、追加資料要求中
ピレトリン#	H29.4.19	H29.4.19	
クロルピクリン	H29.6.15	H29.6.15	部会で継続審議、追加資料要求中
クロルピリホス④	H29.7.21	H29.7.21	パブリックコメント終了
ジチアノン②	H29.8.31	H29.8.31	部会で継続審議、追加資料要求中
テトラニブプロール	H29.9.27	H30.6.14	部会で継続審議
フルピリミン	H29.11.22	H29.11.22	パブリックコメント終了
シクロピリモレート	H30.3.7	H30.3.7	幹事会でADI、ARfD決定
イソプロチオラン④	H30.3.7	H30.3.7	幹事会でADI、ARfD決定
イソピラザム③	H30.4.18	H30.4.18	幹事会でADI、ARfD決定
スピネトラム⑥	H30.4.18	H30.4.18	幹事会でADI、ARfD決定
ビフェナゼート⑤	H30.4.18	H30.4.18	
プロパニル#	H30.5.17	H30.5.17	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(8剤、うち#は6剤、清涼飲料水を除く)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	提出期限	備考
ジコホール#	H17.2.14	H19.8.31	遅延の連絡あり
イミノクタジン#	H22.1.25	H29.3.31	遅延の連絡あり
カルボフラン#\$	H21.2.9	H28.9.30	遅延の連絡あり
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	
クロルピクリン	H29.6.15	H30.10.30	
ジチアノン②	H29.8.31	H31.1.31	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ775件、うち#は344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		
ユニコナゾール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		
ペノキススラム#	H17.2.14	H19.8.9		0.05		
シメコナゾール#	H19.2.6	H19.8.23		0.0085		
フルリドン#	H18.12.19	H19.8.23		0.076		
キノキシフェン#	H18.12.19	H19.8.30		0.2		
ニトラピリン#	H18.12.19	H19.9.6		0.03		
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6		0.17		
ノバルロン③	H19.6.26	H19.9.6		0.011		
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13		0.072		
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20		0.079		

クロルフェナビル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026	
ベンチオピラド	H19.5.22	H19.10.4	0.081	
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11	0.008	
ビフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01	
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028	
メコナゾール②	H19.8.6	H19.10.11	0.04	
メキシフェノジド#	H19.2.6	H19.10.18	0.098	
クロマフェノジド#	H19.3.6	H19.10.18	0.27	
アミスルプロム	H18.4.4	H19.10.25	0.1	
チアジニル#	H19.3.6	H19.10.25	0.04	
ダイムロン	H19.8.6	H19.11.8	0.3	
清涼飲料水(ダイムロン)	H15.7.3	H19.11.8	0.3	
テブフェノジド#	H19.3.6	H19.11.8	0.016	
アゾキシストロビン②	H19.10.2	H19.11.15	0.18	
シロマジン#	H17.4.1	H19.11.29	0.018	
カルプロパミド#	H19.5.22	H19.12.13	0.014	
清涼飲料水(カルプロパミド#)	H15.7.3	H19.12.13	0.014	
チオベンカルブ#	H19.8.6	H19.12.13	0.009	
イミベンコナゾール#	H19.3.6	H19.12.20	0.0098	
ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20	0.17	
フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20	0.087	
清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20	0.087	
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035	
ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036	
プロモプチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04	
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01	
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01	
シエノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストール	H19.8.6	H20.2.21	0.003	
清涼飲料水(カフェンストール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003	
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1	
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005	
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11	
ベンゾビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034	
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069	
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007	
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007	
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.3.27	0.052	
インドキサカルブ#	H17.11.8	H20.4.3	0.0052	
チアメキシサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018	
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028	
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026	
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006	
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016	
ハロスルフロンメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1	
清涼飲料水(ハロスルフロンメチル#)	H15.7.3	H20.5.15	0.1	
ブプロフェジン#	H19.8.21	H20.5.15	0.009	
清涼飲料水(ブプロフェジン#)	H15.7.3	H20.5.15	0.009	
カズサホス③	H20.3.3	H20.7.3	0.00025	
フェンブコナゾール②	H20.2.12	H20.7.3	0.03	
フロニカミド②	H20.2.12	H20.7.3	0.073	
フルセトスルフロン	H19.5.22	H20.7.17	0.041	
マンジプロパミド	H19.8.6	H20.7.17	0.05	
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H20.7.24	0.15	
オキシリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021	
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05	
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091	
ゾキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48	
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071	
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
メタフルミゾン	H18.2.28	H20.8.29	0.12	
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036	
プロボキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4	0.43	
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11	0.022	
ピリプチカルブ	H19.8.6	H20.9.11	0.0088	

清涼飲料水(ピリプチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11		0.0088
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25		0.0036
カルボキシ#	H19.3.6	H20.9.25		0.008
クロフェンセット#	H19.6.5	H20.10.2		0.05
フルフェンピルエチル#	H19.1.12	H20.10.2		0.39
クロラントラニリプロール	H20.3.25	H20.10.9		0.26
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.10.9		0.1
プレチクロール	H19.9.25	H20.10.9		0.018
清涼飲料水(プレチクロール)	H15.7.3	H20.10.9		0.018
フルアクリピリム#	H19.3.6	H20.10.16		0.059
ペンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16		0.053
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3	H20.10.16		0.053
イミシアホス	H18.9.4	H20.11.13		0.0005
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.11.13		0.019
ピラスルホトール	H19.8.28	H20.11.20		0.01
EPN	H20.2.5	H20.11.27		0.0014
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.11.27		0.0014
フェノキサニル	H20.2.5	H20.11.27		0.007
フェントラザミド	H20.2.5	H20.12.4		0.0052
ヨウ化メチル	H18.5.23	H20.12.4		0.005
ジクロスラム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005
メフェンピルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028
クロロエトキシホス#	H20.3.11	H21.1.8		0.00063
プロヒドロジャスモン②	H20.10.7	H21.1.8		0.14
プロファム#	H19.6.5	H21.1.8		設定しない
スピネトラム	H20.3.3	H21.1.15		0.024
トリブホス#	H20.3.11	H21.1.15		0.002
ルフェヌロン#	H17.7.26	H21.1.22		0.014
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5		0.011
メタアルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5		0.022
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12		0.008
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12		0.008
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19		0.0008
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5		0.022
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5		0.022
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12		0.0085
トリフルスルフロメチル#	H20.3.3	H21.3.19		0.024
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19		0.034
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19		0.044
プリミスルフロメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003
レビメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02
バクプロトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03
アジムスルフロメチル#	H19.4.10	H21.4.9		0.095
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16		0.041
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16		0.019
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23		0.035
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30		0.028
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	b	0.01
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14		0.12
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05
マイクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038
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
プロパモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H21.7.9		0.29
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9		0.024
フルジオキシニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014
クロメブロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35

ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1
アミスプロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009
トリネキサバックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23
クロルフェナビル②	H21.1.20	H21.11.5		0.026
エトフェンプロックス	H21.2.17	H21.11.19		0.031
清涼飲料水(エトフェンプロックス)	H15.7.3	H21.11.19		0.031
チジアズロン#	H19.3.6	H21.12.3		0.039
1-メチルシクロプロベン	H17.8.25	H21.12.17		***
メプロニル#	H20.3.25	H21.12.17		0.05
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H21.12.17		0.05
塩酸ホルメタネート#	H20.3.25	H22.1.7		0.01
メトキシフェノジド②	H21.6.9	H22.1.7	b	0.098
シエノピラフェン②	H21.8.4	H22.1.14	b	0.05
シフルメトフェン②	H21.6.9	H22.1.21	b	0.092
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	b	0.18
プロピリスルフロ	H21.6.9	H22.1.28		0.011
グルホシネート#	H19.7.17	H22.2.25		0.0091
スピネトラム②	H21.8.4	H22.2.25		0.024
メミノストロビン#	H20.12.9	H22.3.4		0.016
シアゾファミド④	H21.10.27	H22.3.18		0.17
ピリダリル④	H21.3.24	H22.3.18		0.028
エトプロホス#	H20.7.8	H22.3.25		0.00025
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H22.3.25		0.024
ピリミノバックメチル	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
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16		0.015
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1
ペノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004
アミトール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005
ベンスルフロメチル#	H20.3.25	H22.10.21		0.19
清涼飲料水(ベンスルフロメチル#)	H15.7.3	H22.10.21		0.19
クロルピリホス②\$	H21.10.26	H22.11.4		0.001
トリアゾホス#	H21.2.9	H23.2.10		0.00041
トルフェンピラド③	H22.2.23	H23.2.10		0.0056
ベンチアバリカルバイソプロピル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 ST は0.045)
ペノキスラム②	H22.9.13	H23.4.22	b	0.05
ピリベンカルブ	H21.8.4	H23.5.12		0.039

クロルピリホス③	H22.8.12	H23.6.2		0.001
シクラニリド#	H20.3.3	H23.6.2		0.0063
ピラクロニル②	H22.6.18	H23.6.2		0.0044
アセタミプリド②	H22.8.12	H23.6.9		0.071
MCPA#w	H22.2.16	H23.6.16		0.0019
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H23.6.16		0.0019
クロラントラニブローール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
メタラキシル及びメフェノキサム②	H22.9.13	H23.7.7		0.022
ピリダリル⑤	H22.8.12	H23.7.7		0.028
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.14		0.00025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14		0.00025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.00036
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21	b	0.17
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	b	0.05
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	b	0.041
マイクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	b	0.024
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	b	0.12
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01
クロルフェナピル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
フラメトピル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007
ジメタメトリン#	H19.10.30	H23.12.22		0.0094
トリフルラリン#w	H21.3.24	H24.1.26		0.024
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H24.1.26		0.024
フルチアニル	H22.8.12	H24.1.26		2.4
メタゾスルフロ	H22.12.10	H24.1.26		0.027
アバメクテン#	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
レビメクテン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	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
シエンピラフェン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
サルフエナシル②	H24.1.26	H24.6.22	b	0.009
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.6.22	b	0.17
スピネトラム③	H24.1.26	H24.6.22	b	0.024
テブフロキン②	H24.6.26	H24.8.6		0.041
ペンディメタリン②\$	H23.1.14	H24.8.6		0.12
ボスカリド④	H24.1.26	H24.8.6		0.044
エタボキサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.027
チフルザミド	H22.8.12	H24.10.1		0.014
フルオピラム	H23.6.10	H24.10.1		0.012
フルフェナセート#	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
プロパルギット#	H19.3.6	H24.10.29		0.0098
ジノテフラン④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.22
テブコナゾール③	H24.5.16	H24.10.29	b	0.029
フロニカミド②	H24.5.16	H24.10.29	b	0.073
ベンチアバリカルブイソプロピル④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.069
オキシテトラサイクリン#	H23.11.18	H24.11.5	f	0.03
イミシアホス②	H24.7.18	H24.11.12	b	0.005
クロラントラニリプロール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
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
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
アルドリリン及びディルドリン#	H22.12.10	H25.1.28	g	アルドリリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005

清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H25.1.28	g	アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005
シヘキサチン	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w)	H15.7.3	H25.2.18		0.02
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047
アニロホス#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ジクロフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
バミドチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ピリダフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ミルネブ#	H25.3.12	H25.3.18	d	
メタゾール#	H25.3.12	H25.3.18	d	
シエノピラフェン⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.05
フロニカミド⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.073
アラクロール②	H25.1.30	H25.3.18		0.01
ファミキサド#	H22.11.12	H25.4.1		0.006
フルキサビロキサド	H24.8.21	H25.4.1		0.021
オキシ銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22	i	
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
ピフェントリン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.01
メコナゾール③	H21.3.24	H25.7.29		0.02
アセトクロール#	H19.12.18	H25.7.29		0.011
ヘプタクロール#\$	H22.5.11	H25.7.29	g	0.00012
フェンバレレート#\$	H24.7.18	H25.7.29		0.017
フェンピロキシメート②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.0097
プロチオコナゾール②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.011
マンジプロパミド③	H25.6.12	H25.8.5	b	0.05
ミルベメクチン③	H25.6.12	H25.8.5	b	0.03
アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.10	H25.8.5	b、g	アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005
エトフェンプロックス②#	H25.6.12	H25.8.5		0.031
ルフェヌロン②	H25.6.12	H25.8.5		0.014
シアントラニプロール	H25.1.30	H25.8.26		0.0096
ピリミジフェン#	H22.11.12	H25.8.26		0.0015
アザジラクチン#&	H24.7.18	H25.8.26	i	
電解次亜塩素酸水¥	H25.3.18	H25.8.26	j	
エチレン¥	H25.3.18	H25.8.26	j	
焼酎¥	H25.3.18	H25.8.26	j	
エトキサゾール③	H25.1.30	H25.8.26		0.04
フェノプカルブ#\$	H22.9.27	H25.9.9		0.013
アセフェート②\$	H23.1.14	H25.9.30		0.0024
アルジカルブ②\$	H23.10.11	H25.9.30		0.00025
フェンチオン②\$	H23.1.14	H25.9.30		0.0023
フルバリネート#	H22.12.10	H25.9.30		0.01
キノクラミン#	H22.9.27	H25.10.7		0.0021
エトキシスルフロン#	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
フルオリミド#	H24.1.26	H25.10.21		0.092
フルジオキシニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33
ジメトモルフ③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.11
スピネトラム④	H25.8.20	H25.11.11	b	0.024
フルフェナセット②	H25.8.20	H25.11.11	b	0.011
フロニカミド⑥	H25.8.20	H25.11.11	b	0.073

オキシリニック酸③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.021	
オキシテトラサイクリン②	H25.8.20	H25.11.11	b、f	0.03	
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.11.11		0.015	
フルアジナム#	H15.7.3	H25.11.11		0.01	
エトキシキン#	H24.9.12	H25.11.25		0.0083	
ジノテフラン⑤	H25.8.20	H25.12.2		0.22	
メタアルデヒド④	H25.6.12	H25.12.2		0.022	
クロチアニジン⑤	H25.11.14	H26.1.20	b	0.097	
ハロスルフロメチル②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1	
プロパモカルブ②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.29	
メタラキシル及びメフェノキサム③	H25.11.14	H26.1.20	b	0.022	
イマザピック②\$	H25.8.8	H26.1.20		0.27	
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H26.1.20		0.0002	
エトベンザニド	H19.8.6	H26.1.20		0.044	
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H26.1.20		0.0069	
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H26.1.20		0.05	
ピフルブミド	H25.6.12	H26.1.20		0.0073	
プロシミドン#	H23.1.24	H26.1.20		0.035	
プロピザミド#	H22.3.23	H26.1.20		0.019	
テフルベンズロン#	H24.1.26	H26.1.20		0.01	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H26.1.20		0.00019	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アザコナゾール#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アニラジン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
アラマイト#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロゾリネート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロルブファム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロルベンシド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロロクスロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジオキサチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジノテルブ#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジフェナミド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジメチリモール#	H26.1.15	H26.1.20	d		
スルプロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ナブタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホラムスルフロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
モノリニューロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
フェンクロールホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	b	0.17	
イマザピル#\$	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	
ベンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメクテン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03	
レビメクテン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.02	
マラチオン#\$	H23.3.25	H26.5.13		0.29	1.5
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H26.5.20		0.23	
ピラゾスルフロリエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	

フェニトロチオン#	H22.9.27	H26.6.3		0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.20	H26.6.24	b	0.36	
クロラントラニプロール④	H26.3.20	H26.6.24	b	0.26	
メタフルミゾン③	H26.3.20	H26.6.24	b	0.12	
ジクロベニル#	H22.9.27	H26.7.1		0.01	
MCPA②	H26.3.20	H26.7.29	b	0.0019	
ダイアジノン#	H20.8.18	H26.8.19		0.001	
クロチアニジン⑥	H26.4.7	H26.9.26		0.097	0.6
ピリフルキナゾン③	H26.3.20	H26.9.26		0.005	1(一般) 0.05(妊婦等)
マンデストロビン	H26.2.3	H26.9.26		0.19	設定不要
アシュラム#	H25.8.20	H26.10.21		0.36	3
スルホキサフロル	H25.8.20	H26.10.30		0.042	0.25
トルブロカルブ	H26.2.3	H26.11.18		0.2	設定不要
メコナゾール⑤	H26.5.14	H26.11.18		0.02	0.1
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H26.12.2		0.015	0.13
フルチアセツメチル#	H23.11.18	H26.12.2		0.001	設定不要
アセタミプリド③	H26.7.2	H26.12.16		0.071	0.1
シモキサニル#	H23.1.24	H26.12.16		0.013	0.08
セダキサン	H26.2.3	H26.12.16		0.11	0.3
チアベンダゾール#	H22.12.10	H26.12.16		0.1	
デルタメトリン及びトラロメトリン#	H25.8.8	H27.1.13	f	0.075	0.01
フルピラジフロ	H25.11.14	H27.1.20		0.031	0.35
1-ナフタレン酢酸③	H26.7.2	H27.2.3		0.15	0.15
キンクロラック#	H24.5.21	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		0.004	0.1
フェンメディファム#	H25.8.20	H27.3.24		0.046	設定不要
フルオキサストロビン	H26.9.9	H27.3.24		0.015	設定不要
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24		0.024	設定不要
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h		
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h		
イソキサフルトール②	H26.10.21	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
クオルプロファミン#	H25.6.10	H27.6.9		0.05	0.5
エトフェンプロックス③	H27.1.13	H27.6.9		0.031	1
ピコキシストロビン	H27.1.13	H27.6.9		0.046	0.2
アミスルプロム④	H27.1.13	H27.6.30		0.1	設定不要
フルアジホップ#	H25.8.20	H27.7.7		0.0044	(一般)設定不要 (妊婦等)0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル⑥	H27.1.13	H27.7.7		0.069	設定不要
オキサチアピプロリン	H27.3.10	H27.7.7		3.4	設定不要
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H27.7.28		0.002	設定不要
チアメトキサム③	H27.1.13	H27.7.28		0.018	0.5
テトラコナゾール#	H20.7.8	H27.8.18		0.004	0.05
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H27.8.18		0.002	設定不要
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.8.18		0.05	設定不要
フェンヘキサミド②	H27.1.18	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		
クオルベンジレート#	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	H27.9.30	H27.11.10	b	0.19	設定不要
チフェンスルフロ#	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
フルエンシルホ	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		0.017	0.2
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
レビメクチン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 ^{S1} は0.047)	1(代謝物M1 ^{S1} は0.52)
フィプロニル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
フルジオキソニル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
バクプロトラゾール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
シクラニリプロール	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
フェンキノトリオン	H28.3.23	H29.3.7		0.0016	設定不要
フロメトキン	H27.1.13	H29.3.7		0.008	0.044
ホルベット#	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
マイクロブタニル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ン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ナフタロホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ピリチオバックナトリウム塩#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ブトロキシジム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フラチオカルブ#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フルプロバネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フロラスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペブレート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペンスリド(SAP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ホスファミドン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
メスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
硫化カルボニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
アザメチホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テトラクロルピビンホス(CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェントリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロラントラニリブロー⑤	H28.11.14	H29.4.18		1.5	設定不要
フルチアニル②	H28.11.14	H29.4.18		2.4	設定不要
エトフェンブロックス④	H29.1.25	H29.4.25	b	0.031	1
2,4-D#\$	H22.6.22	H29.5.16		0.0099	0.15
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
メタフルミジン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
フルジオキシニル⑤	H29.4.19	H29.7.4	b	0.33	2.5
プロビコナゾール②	H28.12.14	H29.7.4		0.019	0.3
ジクロルプロップ#	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

シアントラニブロール②	H29.2.15	H29.7.18		0.0096	設定不要
フルベンジアミド⑤	H28.7.13	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 ^{§1} は0.047)	1(代謝物M1 ^{§1} は 0.52)
アミスルブロン⑤	H29.6.15	H29.8.22	b	0.1	設定不要
フェントロチオン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		
デスメディファミ	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ブン&	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
グリセリンケン酸脂肪酸エステル&	H29.6.15	H29.12.12	h		
フルキサピロキサド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&	H29.6.15	H30.1.16	h		
ピコキシストロビン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 ^{§2} は0.0083)	0.6(代謝物 I ^{§2} は 0.025)
プロベナゾール#	H22.8.12	H30.3.27		0.01	2
メキシフェノジド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
アシノナピル	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&	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

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。
- §¹: 2,6-ジクロロベンズアミドを指す。
- §²: 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こと。
- 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。