

農薬専門調査会での審議状況一覧(令和元年11月8日現在)

資料 1

I 審議中のもの(139剤、うち#は128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	
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	
トリコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
スルフエンラゾン#	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	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	R1.7.2	部会で継続審議
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	"
乳酸#&	H22.2.16	H22.2.16	対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち)
フルロキシピル#	H22.3.1	H22.3.1	
クオルデン#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(クオルデン)▲	H15.7.3	H22.5.11	
ベнтаゾン#\$	H22.3.23	R1.9.5	
清涼飲料水(ベнта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	
トリクロピル#	H22.9.13	H22.9.13	
清涼飲料水(トリクロピル)▲	H15.7.3	H22.9.13	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
イマザリル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジフルフェンゾピル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジメチピン#	H22.11.12	H22.11.12	
トリアスルフロン#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#\$	H22.11.12	H25.1.21	
ピンクロソリン#	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	
クオルフェンビンホス#\$	H22.12.10	H25.1.21	
メトブレン#\$	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	R1.7.2	部会で継続審議
ペンフラカルブ#	H23.2.10	R1.7.2	部会で継続審議
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	
クオルタールジメチル#	H23.2.10	H23.2.10	
エタメツルフロンメチル#	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	
イオドスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
クオルスルフロン#	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	
ニコスルフロン#	H23.9.22	H23.9.22	
マレイン酸ヒドラジド#	H23.9.22	H23.9.22	
メトスルフロンメチル#	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-クオルフェノキシ酢酸#	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	
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	
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	R1.9.5	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
クオルピリホスメチル#\$	H25.1.30	H25.1.30	
シマジン#\$	H25.1.30	H25.1.30	
フェンプロバトリン#\$	H25.1.30	R1.9.5	
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	
クオリダゾン#	H25.3.12	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	
ホルクオルフェニユロン#	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	
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ストレプトマイシン#	H25.8.20	H25.8.20	
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	
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
ピジフルメトフェン	H31.4.17	H31.4.17	パブリックコメント終了
シフルフェナミド③	R1.5.23	R1.5.23	幹事会でADI、ARfD決定
トルピラレート	R1.5.23	R1.5.23	パブリックコメント終了
メフェントリフルコナゾール	R1.5.23	R1.5.23	幹事会でADI、ARfD決定
イプフルフェノキン	R1.6.19	R1.6.19	幹事会でADI、ARfD決定
オキサゾスルフィル	R1.6.19	R1.6.19	
ピキサフェン②	R1.6.19	R1.6.19	部会でADI、ARfD決定
ベンズピリモキサン	R1.6.19	R1.9.30	部会でADI、ARfD決定
アゾキシストロビン⑥	R1.7.31	R1.7.31	
イマザビル②	R1.9.5	R1.10.9	部会でADI、ARfD決定

Ⅱ 追加資料要求中のもの(5剤、うち#は4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
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	R1.12.31	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ844件、うち#は360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、テプラロキシジム、トリ ネキサバックエチル、ファモキサドン、フェノキサニ ル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、 フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサ ジン、マレイン酸ヒドラジド)	H15.7.3	H15.9.18		
ノバルロン	H15.10.29	H15.12.25	0.011	
ピリダリル	H15.10.29	H16.1.15	0.028	
ボスカリド	H15.11.17	H16.5.20	0.044	
エチプロール	H15.10.29	H16.7.22	0.005	
トルフェンピラド	H16.7.12	H16.10.7	0.0056	
シアゾファミド	H16.7.12	H16.11.4	0.17	
フェンアミドン	H16.2.3	H16.12.15	0.028	
ピフェナゼート	H16.10.5	H17.1.6	0.01	
クロチアニジン	H16.10.5	H17.1.27	0.097	
プロヒドロジャスモン	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	
ピフェナゼート②#	H17.10.24	H18.12.6	0.01	
アゾキシストロビン#	H16.12.1	H18.12.21	0.18	
清涼飲料水(アゾキシストロビン#)	H15.7.3	H18.12.21	0.18	
カズサホス②	H18.7.18	H19.2.22	0.00025	
クロルピリホス#w	H16.11.2	H19.3.22	0.001	
清涼飲料水(クロルピリホス#w)	H15.7.3	H19.3.22	0.001	
ジメトモルフ#	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	

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
メトコナゾール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
カルプロバミド#	H19.5.22	H19.12.13	0.014
清涼飲料水(カルプロバミド#)	H15.7.3	H19.12.13	0.014
チオベンカルブ#	H19.8.6	H19.12.13	0.009
イミベンコナゾール#	H19.3.6	H19.12.20	0.0098
ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20	0.17
フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20	0.087
清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20	0.087
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035
ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01
シエノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05
シラフルオフエン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097
ジメトモルフ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
チアトキサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018
フェアマドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016
ハロスルフロメチル#	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
マンジプロバミド	H19.8.6	H20.7.17	0.05
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H20.7.24	0.15
オキシリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091
ゾキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072
メタフルミゾン	H18.2.28	H20.8.29	0.12
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036
プロボキシカルバゾン#	H19.1.12	H20.9.4	0.43
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11	0.022
ピリブチカルブ	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
フルフェンビルエチル#	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
メフェンビルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028
クローエトキシホス#	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
プリミスフロメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1
メントリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003
レビメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03
アジムスフロン#	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
プロバモカルブ#	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
ペンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035

ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1	
アミスルブロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1	
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009	
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059	
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23	
クロルフェナビル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-メチルシクロプロペン	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	
プロピリスルフロン	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	
イマザビックアンモニウム塩#	H19.6.5	H22.6.24		0.27	
ピコリナフェン#	H19.12.18	H22.7.1		0.007	
アセフェート#	H20.7.8	H22.7.22		0.0024	
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.1	H22.7.22		0.0024	
エチプロール③	H21.12.14	H22.7.22		0.005	
フルベンジアミド③	H21.12.17	H22.7.22		0.017	
ラクトフェン#	H18.12.19	H22.7.29		0.0079	
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H22.7.29		0.01	
チオベンカルブ②	H21.10.27	H22.8.5		0.009	
イミダクロプリド②\$	H21.10.26	H22.9.9		0.057	
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9		0.0035	
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9		0.22	
ピメロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013	
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073	
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012	
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16		0.015	
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1	
ベノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004	
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012	
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12	
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039	
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005	
ベンスルフロンメチル#	H20.3.25	H22.10.21		0.19	
清涼飲料水(ベンスルフロンメチル#)	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	
マンジプロパミド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 ^{S1} 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ル②	H22.8.12	H23.6.16		0.26
トリフロキシストロピン②	H22.8.12	H23.6.16		0.05
ピフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	b	0.01
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23		0.037
メタアルデヒド③	H22.9.13	H23.6.30		0.022
スピロメシフェン②	H22.8.12	H23.6.30		0.022
フルジオキシニル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
ミクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	b	0.024
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	b	0.12
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01
クロルフェナピル③	H23.2.10	H23.9.8	b	0.026
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.029
メトキシフェンジド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
アバメクチン#	H19.4.10	H24.2.9		0.0006
シメコナゾール③	H23.3.25	H24.2.9		0.0085
シラフルオフエン②	H23.3.25	H24.2.9		0.11
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H24.2.16		0.17
メタフルミゾン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02
エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	b	0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	b	0.011
フェリムゾン②	H23.6.10	H24.2.23	b	0.019
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097
チアメトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041
ピキサフェン	H22.9.13	H24.3.1		0.019
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.01
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド#	H24.3.1	H24.3.1	d	
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	d	
アザフェニジン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	d	
イサゾホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
エチオフェンカルブ#	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	
ジメピベレート#	H24.3.1	H24.3.1	d	
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	d	

トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ナブロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ハルフェンブロックス#	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
アミスルフロム③	H23.10.11	H24.6.21		0.1
サフルフェナシル②	H24.1.26	H24.6.22	b	0.009
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.6.22	b	0.17
スピネトラム③	H24.1.26	H24.6.22	b	0.024
テブフロキン②	H24.6.26	H24.8.6		0.041
ペンディメタリン②\$	H23.1.14	H24.8.6		0.12
ボスカリド④	H24.1.26	H24.8.6		0.044
エタボキサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.027
チフルザミド	H22.8.12	H24.10.1		0.014
フルオピラム	H23.6.10	H24.10.1		0.012
フルフェナセート#	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	
イプフェンカルバゾン	H23.10.11	H24.10.29		0.00099
ジカンバ#\$	H22.8.12	H24.10.29		0.3
プロバルギット#	H19.3.6	H24.10.29		0.0098
ジノテフラン④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.22
テブコナゾール③	H24.5.16	H24.10.29	b	0.029
フロニカミド②	H24.5.16	H24.10.29	b	0.073
ベンチアバリカルブイソプロピル④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.069
オキシテトラサイクリン#	H23.11.18	H24.11.5	f	0.03
イミシアホス②	H24.7.18	H24.11.12	b	0.0005
クロラントラニリプロール③	H24.7.18	H24.11.12	b	0.26
シメコナゾール④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.0085
ピフェントリン④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.01
ピリダリル⑥	H24.7.18	H24.11.12	b	0.028
インピラザム	H23.10.11	H24.11.26		0.055
ピリオフェノン	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	
プロバコール#	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	
ペンチオピラド③	H25.1.30	H25.4.22		0.081	
ペンフルフェン	H24.1.26	H25.4.22		0.02	
メピンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008	
コリン#&	H22.2.15	H25.6.24	h		
アゾキシストロビン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.18	
グルホシネート③	H25.6.12	H25.7.29	b	0.0091	
クロルフェナピル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②	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘプタクロー#&	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	
フルジオキシソニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33	
ジメトモルフ③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.11	
スピネトラム④	H25.8.20	H25.11.11	b	0.024	
フルフェナセット②	H25.8.20	H25.11.11	b	0.011	
フロニカミド⑥	H25.8.20	H25.11.11	b	0.073	

オキシリニック酸③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.021	
オキシテトラサイクリン②	H25.8.20	H25.11.11	b、f	0.03	
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.11.11		0.015	
フルアジナム#	H15.7.3	H25.11.11		0.01	
エトキシキン#	H24.9.12	H25.11.25		0.0083	
ジノテフラン⑤	H25.8.20	H25.12.2		0.22	
メタアルデヒド④	H25.6.12	H25.12.2		0.022	
クロチアニジン⑤	H25.11.14	H26.1.20	b	0.097	
ハロスルフロメチル②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1	
プロバモカルブ②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.29	
メタラキシル及びメフェノキサム③	H25.11.14	H26.1.20	b	0.022	
イマザビック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		
クオルブファミン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クオルベンシド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クオロクスロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジオキサチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジノテルブ#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジフェナミド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ジメチリモール#	H26.1.15	H26.1.20	d		
スルプロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ナブタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホラムスルフロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
モノリニューロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
フェンクロールホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	b	0.17	
イマザビル#	H25.8.8	H26.3.10		2.8	
ホサロン#	H23.1.24	H26.3.10		0.002	
ベンチアパリカルブイソプロピル⑤	H25.12.10	H26.3.24	b	0.069	
メトコナゾール④	H25.12.20	H26.3.24	b	0.02	
エチプロール④	H25.12.10	H26.3.24	b	0.005	
カスガマイシン#	H24.8.21	H26.3.24		0.094	
ピリミカーブ#	H22.3.1	H26.3.24		0.018	
キザロホップエチル②#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H26.4.8		0.019	
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H26.4.8		0.062	
スピロメシフェン⑤	H26.2.3	H26.4.22	b	0.022	
テブフロキン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.041	
フルフェノクスロン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.037	
ベンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメクチン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	H26.10.7		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
フルピラジフロン	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
メトトリオン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
フルピラジフロン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
テプラロキシジム#	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
チアマトキサム③	H27.1.13	H27.7.28		0.018	0.5
テトラコナゾール#	H20.7.8	H27.8.18		0.004	0.05
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H27.8.18		0.002	設定不要
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.8.18		0.05	設定不要
フェンヘキサミド②	H27.1.13	H27.8.18		0.17	設定不要
プロメトリン#	H25.1.30	H27.9.8		0.03	1.5
フルオピラム②	H27.1.13	H27.9.8		0.012	0.5
テブコナゾール④	H27.2.16	H27.9.8		0.029	0.3
ベンゾビンジフルピル	H27.2.16	H27.9.8		0.012	0.1
4-アミノピリジン#	H27.9.1	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		
チフェンスルフロン#	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		0.02	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
ビスクロピロン	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 ^{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		
クロルプロファミ	H28.12.20	H28.12.20	d	0.05	0.5

トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17		0.023	1.5
ピリダリル⑦	H28.7.13	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
キャブタン#\$	H19.6.26	H29.3.7		0.1	(一般)3 (妊婦等)0.3
フェンキトリアン	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
メピコートクロリド#	H25.11.14	H29.3.7		0.3	0.3
ピラジフルミド	H28.10.18	H29.3.28		0.021	設定不要
ミクロブタニル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#	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		
テルブリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
トリフロキシスルフロ#	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		
フルプロパネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フロララム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペブレート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ベンスリド (SAP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ホスファミドン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
メスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
硫化カルボニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
アザメチホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テトラクロルピホス (CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェトリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロラントラニプロール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ー	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
プロシモドン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
プロピコナゾール②	H28.12.14	H29.7.4		0.019	0.3
ジクロルブロッブ#	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 ^{S1} は0.047)	1(代謝物M1 ^{S1} 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		
ビスクロピロン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		
プロパジン#	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
ビリベンカルブ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 (妊婦等)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-ジクロロプロベン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
クロロタロニル#	H23.9.22	H30.3.27		0.018(代謝物 I ^{S2} は0.0083)	0.6(代謝物 I ^{S2} 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&	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 (妊婦等)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
ビリオフェノン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
キャブタン②	H30.6.21	H30.7.24	b	0.1	(一般)3 (妊婦等)0.3
メキシフェノジド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
テトラニプロール	H29.9.27	H30.9.4		0.88	設定不要
ピフェナゼート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
ビフルブミド③	H30.8.8	H30.10.2	b	0.0073	0.09
ニームオイル#&	H30.10.10	H30.10.16	d、i		
インピルフルキサム	H30.6.21	H30.10.23		0.06	0.3
チアクロプリド#	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
農薬取締法改正に伴う農薬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
プロバニル#	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
ゾキサミド②	H30.6.21	H31.1.15		0.47	設定不要
アミスルブロム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
フラメピル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
アフィドピロベン	H30.6.21	H31.3.26		0.08	0.18
オキシポコナゾールフマル酸塩#	H26.2.3	H31.3.26		0.03	0.2
フルチアニル③	H31.1.23	H31.4.16		2.4	設定不要
ピフェントリン⑥	H30.8.8	H31.4.16		0.01	0.05
フロニカミド⑦	H30.8.8	H31.4.16		0.073	(一般)3 (妊婦等)1
ペルメトリン#\$	H24.5.16	R1.5.21		0.05	0.5
ピコキシストロピン③	H31.2.20	R1.5.28		0.046	0.2
ジクロベンチアゾクス	H30.11.21	R1.5.28		0.05	設定不要
トルクロホスメチル#	H24.8.21	R1.5.28		0.064	0.13
フェンピコキサミド	H30.6.21	R1.5.28		0.32	設定不要
イミノクタジン#	H22.1.25	R1.6.4		0.0023	0.053
カルタップ、チオシラム及びペンシルタップ#\$	H30.10.10	R1.6.4	f	0.016	0.1
フロルピラウキシフェンベンジル	H30.11.21	R1.6.4		8	設定不要
ジフェノコナゾール⑤	H31.2.20	R1.6.18	b	0.0096	0.25
ブプロフェジン④	H31.3.19	R1.6.18	b	0.009	0.5
フルオピラム④	H31.3.19	R1.6.18	b	0.012	0.5
チルザミド③	H31.3.19	R1.6.18		0.014	0.25
ピリダリル⑧	H31.3.19	R1.6.18		0.028	設定不要
プロチオコナゾール④	H31.3.19	R1.6.18		0.011	(一般)1 (妊婦等)0.02
アムクトラジン②	H31.1.23	R1.7.9		2.7	設定不要
ジエトフェンカルブ②	H31.4.17	R1.7.30	b	0.42	2
ピカルブトラゾクス②	H31.4.17	R1.7.30	b	0.023	設定不要
ベンチアパリカルバイソプロピル⑦	H31.4.17	R1.7.30	b	0.069	設定不要
ベンチオピラド⑤	H30.11.21	R1.7.30		0.081	1.2
メチルテトラプロール	H31.1.23	R1.7.30		2.5	設定不要
ピリプロキシフェン④	H31.1.23	R1.8.6		0.1	3
イソフェタミド②	R1.5.23	R1.8.27	b	0.053	3
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート②	R1.5.23	R1.8.27	b、f	0.004	0.1
ピロキサスルホン	H31.1.23	R1.8.27		0.02	設定不要
オキシリニック酸④	H31.3.19	R1.8.27		0.021	0.06
テブコナゾール⑤	R1.6.19	R1.10.1		0.029	0.3
ジクワット#\$	H25.3.12	R1.10.8		0.0058	0.75
ピリミジフェン②	H31.4.17	R1.10.8		0.0015	0.04
プロフラニリド	H31.2.20	R1.10.8		0.017	設定不要
1,3-ジクロロプロペン④	R1.9.5	R1.10.15	b	0.02	0.2
オキサチアピプロリン③	R1.7.31	R1.10.15	b	3.4	設定不要
シクラニプロール②	R1.7.31	R1.10.15	b	0.012	設定不要

注)妊婦等:妊婦又は妊娠している可能性のある女性。

丸数字(②、③等):評価書の版数(第2版、第3版等)

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

#w:#のうち、ミネラルウォーター類に暫定基準が設定されているもの。

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

#:飼料中残留農薬に係る暫定基準(H18.5.22省令)関連案件。

&:対象外物質に係る評価要請。

¥:特定農薬に係る評価要請。

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

^{s1}:2,6-ジクロロベンズアミドを指す。

^{s2}:2,5,6-トリクロロ-4-ヒドロキシイ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、食品安全委員会にて妥当と判断したもの。

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

- c: 経口暴露による厳密な意味でのADIは設定できないとされた。吸入暴露試験から敢えて算出するとすれば、0.0095 mg/kg体重/日が得られる。
- d: 食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当するもの。
- e: イミダクロプリドにおけるカカオ豆の分析部位を全豆から豆(外皮を除去したもの)と変更することにより、人の健康に悪影響を及ぼすおそれは認められないもの。
- f: グループADI又はグループADI及びグループARfDを設定したもの。
- g: 耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。
- h: 通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものと考えられるもの。
- i: 食品に残留することにより人の健康を損なうおそれがないことが明らかであるとは考えられないもの。
- j: 農薬として想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられるもの。
- k: 食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当するもの。
- l: 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。
- 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。