

農薬に関する専門調査会での審議状況一覧(令和2年12月16日現在)

資料 1

I 審議中のもの(133剤、うち#は121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	旧農薬専門調査会で継続審議、追加資料要求中
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	旧農薬専門調査会幹事会で継続審議
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	旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議
スルフエントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	旧農薬専門調査会幹事会でADI決定
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議
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	旧農薬専門調査会確認評価第二部会で継続審議
ブロディファコウム#	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	旧農薬専門調査会総合評価第一部会でADI決定
オキシデトメチル#	H21.2.9	H21.2.9	旧農薬専門調査会総合評価第一部会で継続審議
ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
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	
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	
ベンタゾン#\$	H22.3.23	R1.9.5	
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	旧農薬専門調査会幹事会で継続審議、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	
クオルフェンビンホス#\$	H22.12.10	H25.1.21	
メトレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
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	R2.10.7	農薬第三専門調査会で継続審議
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	
クロルスルフロン#	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	農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
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	
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	農薬第四専門調査会でADI、ARfD決定
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	
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	
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	
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	
γ-BHC(リンデン)②#\$	H25.6.10	H25.6.10	
DBEDC#	H25.8.20	H25.8.20	旧農薬専門調査会評価第三部会でADI決定
ノニルフェノールスルホン酸銅#	H25.8.20	H25.8.20	旧農薬専門調査会評価第三部会で継続審議、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	
ピレトリン#	H29.4.19	H29.4.19	
ポリオキシシン(ポリオキシシンD亜鉛塩及びポリオキシシン複合体)#	R2.7.28	R2.7.28	農薬第五専門調査会で継続審議
シアゾファミド①	R2.10.19	R2.10.19	
ジメテナミド③	R2.10.19	R2.10.19	

ペンディメタリン③	R2.10.19	R2.10.19	農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
マンジプロバミド⑤	R2.10.19	R2.10.19	農薬第四専門調査会でADI、ARfD決定
メタフルミゾン⑥	R2.10.19	R2.10.19	
MCPA③	R2.11.11	R2.11.11	
ウニコナゾールP②	R2.11.11	R2.11.11	
キャプタン③	R2.11.11	R2.11.11	
クロルピクリン②	R2.11.11	R2.11.11	
セダキサシ②	R2.11.11	R2.11.11	
プロシミドン③	R2.11.11	R2.11.11	
メタミホップ②	R2.11.11	R2.11.11	農薬第四専門調査会でADI、ARfD決定

Ⅱ 追加資料要求中のもの(3剤、うち#は3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	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ883件、うち#は368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 ネキサバックエチル、ファミキサドン、フェノキサニ ル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、 フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサ ジン、マレイン酸ヒドラジド)	H15.7.3	H15.9.18		
ノバルロン	H15.10.29	H15.12.25	0.011	
ピリダリル	H15.10.29	H16.1.15	0.028	
ボスカリド	H15.11.17	H16.5.20	0.044	
エチプロール	H15.10.29	H16.7.22	0.005	
トルフェンピラド	H16.7.12	H16.10.7	0.0056	
シアゾファミド	H16.7.12	H16.11.4	0.17	
フェンアミドン	H16.2.3	H16.12.15	0.028	
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	
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025	
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066	
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01	
ウニコナゾールP#	H18.9.4	H19.5.31	0.016	
トルフェンピラド②#	H18.10.23	H19.5.31	0.0056	
イミダクロプリド#	H18.9.4	H19.6.14	0.057	
フェンヘキサミド#	H17.8.5	H19.6.21	0.17	
スピロメシフェン#	H17.8.25	H19.6.28	0.022	
テブコナゾール#	H18.9.4	H19.7.5	0.029	
メタルデヒド#	H15.12.26	H19.7.19	0.022	
ジノテフラン②	H18.9.4	H19.7.26	0.22	
ピラクロニル	H18.1.16	H19.8.2	0.0044	
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.1	
清涼飲料水(ピリプロキシフェン#w)	H15.7.3	H19.8.2	0.1	
クミルロン#	H19.2.6	H19.8.9	0.01	
ペノキススラム#	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
ベンゾビスシクロン#	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
チアメトキサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016
ハロスルフロメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1
清涼飲料水(ハロスルフロメチル#)	H15.7.3	H20.5.15	0.1
ブプロフェジン#	H19.8.21	H20.5.15	0.009
清涼飲料水(ブプロフェジン#)	H15.7.3	H20.5.15	0.009
カズサホス③	H20.3.3	H20.7.3	0.00025
フェンブコナゾール②	H20.2.12	H20.7.3	0.03
フロニカミド②	H20.2.12	H20.7.3	0.073
フルセトスルフロ	H19.5.22	H20.7.17	0.041
マンジプロバミド	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
アセタミブリド#	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
プロボキシカルバズン#	H19.1.12	H20.9.4	0.43
アセキノシル#	H19.7.17	H20.9.11	0.022
ピリプチカルブ	H19.8.6	H20.9.11	0.0088
清涼飲料水(ピリプチカルブ)	H15.7.3	H20.9.11	0.0088
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.9.25	0.0036
カルボキシン#	H19.3.6	H20.9.25	0.008
クロフェンセット#	H19.6.5	H20.10.2	0.05
フルフェンビルエチル#	H19.1.12	H20.10.2	0.39
クロラントラニリプロール	H20.3.25	H20.10.9	0.26
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.10.9	0.1

プレチラクロール	H19.9.25	H20.10.9		0.018	
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H20.10.9		0.018	
フルアクリピリム#	H19.3.6	H20.10.16		0.059	
ペンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16		0.053	
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3	H20.10.16		0.053	
イミシアホス	H18.9.4	H20.11.13		0.0005	
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.11.13		0.019	
ピラスルホトール	H19.8.28	H20.11.20		0.01	
EPN	H20.2.5	H20.11.27		0.0014	
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.11.27		0.0014	
フェノキサニル	H20.2.5	H20.11.27		0.007	
フェントラザミド	H20.2.5	H20.12.4		0.0052	
ヨウ化メチル	H18.5.23	H20.12.4		0.005	
ジクロスラム#	H19.6.5	H20.12.11		0.05	
ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11		0.049	
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.18		0.005	
メフェンピルジエチル#	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	
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02	
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03	
アジムスルフロメチル#	H19.4.10	H21.4.9		0.095	
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16		0.041	
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16		0.019	
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23		0.035	
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30		0.028	
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	b	0.01	
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14		0.12	
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05	
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	
ビフェントリン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	
クロメブロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062	
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011	
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005	
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097	
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097	
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35	
ペンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035	
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1	
アミスルプロム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	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	
メトミノストロビン#	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	
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012	
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12	
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039	
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005	
ベンスルフロメチル#	H20.3.25	H22.10.21		0.19	
清涼飲料水(ベンスルフロメチル#)	H15.7.3	H22.10.21		0.19	
クロルピリホス②\$	H21.10.26	H22.11.4		0.001	
トリアゾホス#	H21.2.9	H23.2.10		0.00041	
トルフェンピラド③	H22.2.23	H23.2.10		0.0056	
ベンチアバリカルブイソプロピル③	H22.2.23	H23.2.10		0.069	
マンジプロパミド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 ⁵¹ 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	
メタルデヒド③	H22.9.13	H23.6.23		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	
ミクロプタニル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	
フラマトピル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007	
ジメタメリン#	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	
チアマトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018	
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36	
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041	
ビキサフェン	H22.9.13	H24.3.1		0.019	
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.01	
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d		
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	d		
アザフェニジン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	d		
イサゾホス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
エチオフェンカルブ#	H24.3.1	H24.3.1	d		
エトリムホス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
クロブロップ#	H24.3.1	H24.3.1	d		
クロルフェンゾン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ジクロン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
シノスルフロ	H24.3.1	H24.3.1	d		
ジメビベレート#	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	
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	
フルフェナセット#	H19.12.18	H24.10.15		0.011	
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.10.15		0.0096	
ピラクロストロビン③	H24.1.26	H24.10.15		0.034	
フルベンジアミド④	H24.1.26	H24.10.15		0.017	
ピフェナゼート④	H24.3.26	H24.10.15		0.01	
イミダクロプリド	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	
アマトクラジン	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-ジクロプロペン#w	H20.3.3	H25.2.18		0.02	
清涼飲料水(1,3-ジクロプロペン#w)	H15.7.3	H25.2.18		0.02	
プロバクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054	
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021	
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047	
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047	
アニコホス#	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	
クローフェナピル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	
アセトクロール#	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘブタクロール#\$	H22.5.11	H25.7.29	g	0.00012	
フェンバレレート#\$	H24.7.18	H25.7.29		0.017	
フェンピロキシメート②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.0097	
プロチオコナゾール②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.011	
マンジプロパミド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	
フェノプロカルブ#\$	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	
フルオルイミド#	H24.1.26	H25.10.21		0.092	
フルジオキソニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33	
ジメトモルフ③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.11	
スピネトラム④	H25.8.20	H25.11.11	b	0.024	
フルフェナセット②	H25.8.20	H25.11.11	b	0.011	
フロニカミド⑥	H25.8.20	H25.11.11	b	0.073	
オキソリニック酸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	
ハロスルフロンメチル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チン#	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	
プロビザミド#	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		
パーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホラムスルフロ#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
モノリニュロン#	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		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	
ベンチアバ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及びキザロホップPテフリル②#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009	
プロビコナゾール#	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	
フェントロチオン#\$	H22.9.27	H26.6.3		0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.20	H26.6.24	b	0.36	
クロラントラニリプロール④	H26.3.20	H26.6.24	b	0.26	
メタフルミゾン③	H26.3.20	H26.6.24	b	0.12	
ジクロベニル#	H22.9.27	H26.7.1		0.01	
MCPA②	H26.3.20	H26.7.29	b	0.0019	
ダイアジノン#\$	H20.8.18	H26.8.19		0.001	
クロチアニジン⑥	H26.4.7	H26.10.7		0.097	0.6
ピリフルキナゾン③	H26.3.20	H26.10.7		0.005	(一般)1 (妊婦等)0.05
マンデストロビン	H26.2.3	H26.10.7		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	H25.8.20	H26.10.29		0.042	0.25
トルプロカルブ	H26.2.3	H26.11.18		0.2	設定不要
メトコナゾール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	0.0075	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
クロルプロファミン#	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		
メニビリン#	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
キノメチオネート#	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②	H27.9.30	H27.11.10	b	0.19	設定不要
チフェンスルフロンメチル#	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
フルエンシルホン	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
アバメクテン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
レビメクテン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
テブフェンジド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
ピカルプトラゾクス	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
オキサチアビプロリン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
パクロプトラゾール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
ファミキサドン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	(一般)1 (妊婦等)0.05
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
フェンキントリオン	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
マイクロタニル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		
プロキシジム#	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		
フロラスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペプレート#	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
エトフェンプロックス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
プロシモドン②	H28.10.18	H29.5.30		0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
レビメクチン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)
アミスルプロム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
プロファム(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ブン&	H29.5.24	H29.10.31	h		
フルエンズルホン②	H29.8.31	H29.11.7	b	0.014	0.33
フルジオキシニル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
カブリン酸グリセリル&	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
アシベンズラル-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
キノメチオネート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
メキシフェンジド⑤	H29.8.31	H30.3.27		0.098	設定不要
シペルメトリン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
ビニ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		
	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 (妊娠等)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 (妊娠等)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
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
ピフルブミド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		
インビルフルキサム	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
ゾキサミド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 (妊娠等)0.02
アフィドピロペン	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 (妊娠等)1
ベルメトリン#\$	H24.5.16	R1.5.21		0.05	0.5
ピコキシストロビン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、チオシクラム及びベンスルタップ#\$	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
チフルザミド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 (妊娠等)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
ベンチアバリカルブイソプロピル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
プロフラニド	H31.2.20	R1.10.8		0.017	設定不要
1,3-ジクロロプロベン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
ピジフルメトフェン	H31.4.17	R1.11.12		0.099	0.3
トルピラレート	R1.5.23	R1.12.3		0.0076	0.1
イブフルフェノキン	R1.6.19	R2.1.14		0.048	1.2
シフルフェナミド③	R1.5.23	R2.1.14		0.041	設定不要
メフェントリフルコナゾール	R1.5.23	R2.1.14		0.035	設定不要
イマザビル②	R1.9.5	R2.1.28		2.8	設定不要
ペンズピリモキサン	R1.6.19	R2.1.28		0.026	0.1
カルボフラン#\$	H21.2.9	R2.2.4		0.00015	0.00015
カルボスルファン#	H23.2.10	R2.2.4		0.005(代謝物カルボフランは0.00015)	0.005(代謝物カルボフランは0.00015)
ベンフラカルブ#	H23.2.10	R2.2.4		0.0089(代謝物カルボフランは0.00015)	0.0092(代謝物カルボフランは0.00015)
プロヒドロジャスモン④	R1.12.18	R2.2.25	b	0.14	1.2
フロメキン②	R1.12.18	R2.2.25	b	0.008	0.044
ピリフルキナゾン⑤	R1.12.18	R2.2.25		0.005	(一般)1 (妊婦等)0.05
ピキサフェン②	R1.6.19	R2.2.25		0.019	0.2
アゾキシストロビン⑥	R1.7.31	R2.3.10		0.18	1.5
オキサゾスルフィル	R1.6.19	R2.3.10		0.05	0.25
飼料の基準及び成分規格等に関する省令の改正(馬用飼料)	R2.3.19	R2.3.24	d	-	-
ミクロブタニル④	R2.2.13	R2.4.21	b	0.024	(一般)2.4 (妊婦等)0.31
フェンヘキサミド	R2.6.11	R2.6.16	d	0.17	設定不要
フェンプロバトリン#\$	H25.1.30	R2.6.16		0.027	0.03
ピメロジン②	R1.12.18	R2.6.16		0.013	0.1
デルタメトリン及びトラロメトリン	R2.7.28	R2.8.4	d、f	0.0075	0.01
シフルメトフェン⑥	R2.6.11	R2.8.4	b	0.092	設定不要
チオキサザフェン	R1.12.18	R2.9.1		0.05	0.5
1-メチルシクロプロベン②	H30.11.21	R2.9.1	q		
プロクロラズ#	H25.6.12	R2.9.1		0.04	1.6
エタポキサム②	R2.2.13	R2.9.1		0.05	0.75
フェンプロコナゾール⑥	R2.6.11	R2.9.1		0.03	0.3
チアジニル②	R2.2.13	R2.9.15		0.04	1.5
ベンゾビンジフルピル②	R2.2.13	R2.9.15		0.048	0.1
スピネトラム⑦	R2.7.28	R2.9.29	b	0.024	設定不要
バリダマイシン#	H28.3.23	R2.9.29	r	0.36	3.2
フェンキノトリオン②	R2.7.28	R2.10.13		0.0016	設定不要
フルオキサストロビン②	R2.7.28	R2.10.13		0.015	設定不要
チエンカルバゾンメチル	R2.6.11	R2.10.20		1.1	設定不要
カスガマイシン②	R2.6.11	R2.10.27		0.094	設定不要
トルフェンピラド④	R2.7.28	R2.11.24		0.0056	0.01
フラザスルフロン#	H21.12.14	R2.12.15		0.013	0.5
ホスチアゼート#	H24.7.18	R2.12.15		0.002	(一般)0.007 (妊婦等)0.002

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、旧農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会が妥当と判断したもの。

b:第2版以降の評価で、農薬に関する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:経口ばく露による厳密な意味でのADIは設定できないとされた。吸入ばく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。
- q: 経口ばく露による厳密な意味でのADI及びARfDは設定できないとされた。敢えてADIを算出するとすれば、0.0041 mg/kg体重/日が得られる。また、1-メチルシクロプロペンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響は認められないと考えられた。
- r: ADI及びARfDについて、バリダマイシンA換算値。