

農薬専門調査会での審議状況一覧(H22年9月14日現在)

資料1

I 審議中のもの(111剤、うち#は85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
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会で継続審議
イマゼタピリアンモニウム塩#	H19.1.12	H19.1.12	
シクロエート#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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	
エトフメセート#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
イマザメタベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
スルフエントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	幹事会でADI決定、意見募集準備中
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
キャプタン#	H19.6.26	H21.12.14	
清涼飲料水(キャプタン#)	H15.7.3	H19.6.26	
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	継続審議
アルジカルブ#w	H19.8.21	H19.8.21	意見募集終了
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H19.8.21	"
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H19.8.21	意見募集終了
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
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	
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	幹事会でADI決定、意見募集準備中
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
ヒドラメチルノン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
フェンチン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
Sec-ブチルアミン#	H20.3.11	H20.3.11	
プロディファコウム#	H20.3.11	H20.3.11	
ペノキサコール#	H20.3.11	H20.3.11	意見募集終了
TCMTB#	H20.3.25	H20.3.25	意見募集終了
イプロバリカルブ#	H20.3.25	H20.3.25	
エタルフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	幹事会でADI決定、意見募集中
スルホスルフロン#	H20.3.25	H20.3.25	
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H20.3.25	意見募集終了
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	
ペンスルフロンメチル#	H20.3.25	H20.3.25	幹事会でADI決定、意見募集準備中
清涼飲料水(ペンスルフロンメチル#)	H15.7.3	H20.3.25	
ベンフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フルミオキサジン	H20.6.17	H20.6.17	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
クロキントセツトメキシル#	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	
テトラコナゾール#	H20.7.8	H20.7.8	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ダイアジノン	H20.8.18	H20.8.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ダイアジノン#)	H15.7.3	H20.8.18	"
フラメビル#	H21.1.20	H21.1.20	部会で継続審議
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#	H21.2.9	H21.2.9	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
オキシデメトンメチル#	H21.2.9	H21.2.9	
ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
ジノカップ#	H21.2.9	H21.2.9	
トリアゾホス#	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	H21.2.9	
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	H21.3.24	
清涼飲料水(ジクロルボス#)	H15.7.3	H21.3.24	
クロルピリホス②\$	H21.10.26	H21.10.26	幹事会でADI決定
フラザスルフロン#	H21.12.14	H21.12.14	部会で継続審議
清涼飲料水(フラザスルフロン#)	H15.7.3	H21.12.14	"
イソプロチオラン②	H22.1.4	H22.1.5	幹事会でADI決定
シヘキサチン	H19.10.30	H22.1.7	評価第四部会で継続審議予定
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H22.1.7	アゾシクロチンについては部会でのADI決定

イミノクタジン#	H22.1.25	H22.1.25	部会で継続審議
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩#)	H15.7.3	H22.1.25	"
シクロプロトリン#	H22.1.25	H22.1.25	
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H22.1.25	評価第二部会で審議予定
アミトロール#	H19.10.30	H22.1.27	意見募集中
MCPA#w	H22.2.16	H22.2.16	部会で継続審議
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H22.2.16	"
ピリダベン#	H22.2.16	H22.2.16	
アバメクチン#	H19.4.10	H22.2.18	評価第二部会で継続審議予定
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.2.18	意見募集中
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.2.18	意見募集中
トルフェンピラド③	H22.2.23	H22.2.23	
ベンチアバリカルブイソプロピル③	H22.2.23	H22.2.23	
マンジプロバミド②	H22.3.1	H22.3.1	
ピリミカーブ#	H22.3.1	H22.3.1	
フルロキシピル#	H22.3.1	H22.3.1	
ホスメット#	H22.3.1	H22.3.1	
ブタクロール	H19.10.12	H22.3.18	部会でADI決定、幹事会審議準備中
アラクロール#w	H19.3.6	H22.3.18	部会でADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H22.3.18	"
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H22.3.23	
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H22.3.23	
プロピザミド#	H22.3.23	H22.3.23	
清涼飲料水(プロピザミド#)	H15.7.3	H22.3.23	
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H22.3.23	
ジメタメトリン#	H19.10.30	H22.3.31	部会でADI決定、幹事会審議準備中
1,3-ジクロロプロペン#w <sub>o</sub>	H20.3.3	H22.3.31	部会で継続審議
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w <sub>o</sub> )	H15.7.3	H22.3.31	"
フルトリアホル#	H22.4.16	H22.4.16	
ピリメタニル#	H22.5.10	H22.5.10	
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H22.5.11	
クロルデン#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(クロルデン#w)	H22.5.11	H22.5.11	
ヘブタクロール#	H22.5.11	H22.5.11	
フルオピコリド②	H21.6.9	H22.5.17	部会で継続審議
フルフェナセット#	H19.12.18	H22.5.28	部会で継続審議
ヨウ化メチル②	H22.5.28	H22.5.28	
エチクロゼート#	H21.2.3	H22.6.17	部会でADI決定、幹事会審議準備中
エトフメセート	H22.6.18	H22.6.18	
テブフロキン	H22.6.18	H22.6.18	
ピラクロニル②	H22.6.18	H22.6.18	
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H22.6.18	
2,4-D#w\$	H22.6.22	H22.6.22	
清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)#w\$)	H15.7.3	H22.6.22	
グリホサート#\$	H22.6.22	H22.6.22	
清涼飲料水(グリホサート#\$)	H15.7.3	H22.6.22	
ペンタゾン#\$	H22.3.23	H22.6.22	
清涼飲料水(ペンタゾン#\$)	H15.7.3	H22.6.22	
フルメツラム#	H19.6.5	H22.6.24	部会で継続審議
プロパクロール#	H20.9.9	H22.6.25	部会で継続審議
ピリベンカルブ	H21.8.4	H22.8.5	評価第一部会で継続審議予定
アセタミプリド②	H22.8.12	H22.8.12	
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H22.8.12	
クロラントラニプロール②	H22.8.12	H22.8.12	
クロルピリホス③	H22.8.12	H22.8.12	
ジカンバ#\$	H22.8.12	H22.8.12	
スピロメシフェン②	H22.8.12	H22.8.12	
チフルザミド	H22.8.12	H22.8.12	
トリフロキシストロピン②	H22.8.12	H22.8.12	
ビフェントリン③	H22.8.12	H22.8.12	
ピリダリル⑤	H22.8.12	H22.8.12	
フルチアニル	H22.8.12	H22.8.12	
プロベナゾール#	H22.8.12	H22.8.12	
ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	
メビンホス#	H22.8.12	H22.8.12	

## Ⅱ 追加資料要求中のもの(14剤、うち#は12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
清涼飲料水5品目 イソプロカルブ、エディフェンホス、シメリン、テニルクロール、ピフェノックス	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水25品目# 2,4,5-T、アシュラム、イソフェンホス、イプロジオン、エンドスルファン、カルバリル、クロロタロニル、ジウロン、ジクワット、ダラボン(2,2-DPA)、チオジカルブ、チウラム、チオファネートメチル、トリクロホスメチル、トリクロピル、トリクロルホン、フェニトロチオン、プロシミドン、プロピコナゾール、ヘキサクロロベンゼン、ペノミル、ホセチル、マラソン(マラチオン)、メソミル、メチダチオン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水13品目#w 2,4-DB、DDTおよび代謝物、アトラジン、アルドリン/ディルドリン、エンドリン、シアナジン、ジクロロプロップ、シマジン、ジメトエート、メコプロップ、メトキシクロル	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水8品目#wo 1,2-ジクロロプロパン、1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジプロモエタン、イソプロツロン、クロトルロン、テルブチラジン、フェノプロップ、ペンタクロロフェノール	H15.7.3	H18.8.31	
ジコホール#	H17.2.14	H18.8.31	遅延の連絡あり
ジクロメジン#	H19.10.2	H20.10.31	遅延の連絡あり
ピロキロン#	H19.11.27	H22.4.30	
プロパルギット#	H19.3.6	H22.5.31	遅延の連絡あり
トリフルラリン#w	H21.3.24	H22.9.30	
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H22.9.30	
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H22.11.30	
フェントエート#	H21.6.9	H22.11.30	
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H22.11.30	
モリネート#	H19.10.12	H22.11.30	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H22.11.30	
フルアジナム#	H18.9.4	H22.11.30	
メコナゾール③	H21.3.24	H22.11.30	
ホルペット#	H18.5.9	—	
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H22.12.31	
清涼飲料水(トリシクラゾール#\$)	H15.7.3	H22.12.31	
エタボキサム	H21.11.20	H23.2.28	
カルボフラン#w	H21.2.9	H23.2.28	
清涼飲料水(カルボフラン#w)	H15.7.3	H23.2.28	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ238件、うち#は119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)
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、トリネキサパックエチル、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
フェンアミジン	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
土壤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
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
イミダクプロリド#	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
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079

クロルフェナピル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026
ペンチオピラド	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
シエンピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11
ベンゾビスシクロン#	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
オキソリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091
ゾキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072
メタフルミジン	H18.2.28	H20.8.29	0.12
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036
プロボキシカルバゾン#	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
クロラントラニリブロール	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
ルフエヌロン#	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
トリフルスルフロンメチル#	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
プリミスルフロンメチル#	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	** 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
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-メチルシクロプロペン	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
メキシフェノジド②	H21.6.9	H22.1.7	** 0.098
シエノピラフェン②	H21.8.4	H22.1.14	** 0.05
シフルメフェン②	H21.6.9	H22.1.21	** 0.092
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	** 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	** 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

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。

\*: 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。

\*\*: 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。

\*\*\*: 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。