

農薬専門調査会での審議状況一覧(H23年7月29日現在)

資料 1

I 審議中のもの(163剤、うち#は126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
イマゼタピルアンモニウム塩#	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	
スルフェントラゾン#	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	
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	
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	
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	
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	"
フラメピル#	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	
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	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	
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	"
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
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	部会で継続審議
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	幹事会でADI決定、意見募集終了
アラクロール#w	H19.3.6	H22.3.18	幹事会でパブコメ回答終了

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	
ピラゾルスフロニエチル#	H22.3.23	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
1,3-ジクロロプロペン#w	H20.3.3	H22.3.31	部会でADI決定
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w)	H15.7.3	H22.3.31	"
フルトリアホール#	H22.4.16	H22.4.16	部会でADI決定
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	
ヘプタクロル#	H22.5.11	H22.5.11	
フルフェナセット#	H19.12.18	H22.5.28	部会で継続審議
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	
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
ブロバクロール#	H20.9.9	H22.6.25	部会で継続審議
ジカンバ#\$	H22.8.12	H22.8.12	部会でADI決定
チフルザミド	H22.8.12	H22.8.12	部会で継続審議
ピフェントリン③	H22.8.12	H22.8.12	
フルチアニル	H22.8.12	H22.8.12	部会でADI決定
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	
サフルフェナシル	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
シプロジニル#	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議
ピキサフェン	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
フェンピラザミン	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議中
クロマゾン#	H22.9.13	H22.9.13	
テトラジホン#	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	
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H22.9.13	
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H22.9.13	
メパニピリム#	H22.9.13	H22.9.13	
アバメクチン#	H19.4.10	H22.9.22	幹事会でADI決定、動物用医薬品専門調査会で審議
キノクラミン#	H22.9.27	H22.9.27	
ジクロベニル#	H22.9.27	H22.9.27	
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議
トリフルミゾール#	H22.9.27	H22.9.27	
フェニトロチオン	H22.9.27	H22.9.27	
清涼飲料水(フェニトロチオン)	H15.7.3	H22.9.27	
フェノブカルブ	H22.9.27	H22.9.27	
DCIP#	H22.9.27	H22.9.27	
エトキシスルフロニ#	H22.9.27	H22.9.27	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
ホルベット#	H18.5.9	H22.11.1	
チアクロブリド#	H22.11.12	H22.11.12	
ファモキサドン#	H22.11.12	H22.11.12	部会でADI決定
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	

トリアスルフロシ#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#	H22.11.12	H22.11.12	
ピリミジフェン#	H22.11.12	H22.11.12	
ピンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H23.6.10	
清涼飲料水(プロピコナゾール#)	H15.7.3	H23.6.10	
ホセチル#	H22.11.12	H22.11.12	
清涼飲料水(ホセチル#)	H15.7.3	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	
フェントエート#	H21.6.9	H22.12.2	幹事会でADI決定
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H22.12.2	"
ミクロブタニル	H22.12.10	H22.12.10	
メタズスルフロシ	H22.12.10	H22.12.10	部会でADI決定
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H22.12.10	
清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H22.12.10	
キザロホップエチル#	H22.12.10	H22.12.10	
フルバリネート#	H22.12.10	H22.12.10	部会でADI決定
クロルフェンビンホス#	H22.12.10	H22.12.10	
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H22.12.10	
チアベンダゾール#\$	H22.12.10	H22.12.14	
メトプレシ#\$	H22.12.10	H22.12.14	
メトコナゾール③	H21.3.24	H22.12.22	
アセフェート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
グルホシネート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
フェンチオン②\$	H23.1.14	H23.1.14	
ペンディメタリン②\$	H23.1.14	H23.1.14	
シモキサニル#	H23.1.24	H23.1.24	
スピロテトラマト	H23.1.24	H23.1.24	
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	
フェンピロキシメート#	H23.1.24	H23.1.24	部会で継続審議
プロシミドン#	H23.1.24	H23.1.24	
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	
テブラロキシジシ#	H23.1.24	H23.1.24	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
モリネート#	H19.10.12	H23.2.4	部会で継続審議
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H23.2.4	"
クロルフェナビル③	H23.2.10	H23.2.10	
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.2.10	
メトキシフェノジド③	H23.2.10	H23.2.10	
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.2.10	
カルボスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	
ベンフラカルブ#	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	
デスメディファミシ#	H23.2.10	H23.2.10	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H23.2.14	
プロピザミド#	H22.3.23	H23.3.25	
清涼飲料水(プロピザミド#)	H15.7.3	H22.3.25	
シメコナゾール③	H23.3.25	H23.3.25	
シラフルオフェン②	H23.3.25	H23.3.25	
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H23.3.25	
メタフルミゾシ②	H23.3.25	H23.3.25	
レピメクチン②	H23.3.25	H23.3.25	
キノメチオナート#	H23.3.25	H23.3.25	
エタメツルフロシメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトシ#	H23.3.25	H23.3.25	
プロバジシ#	H23.3.25	H23.3.25	
プロモキシニル#\$	H23.3.25	H23.4.25	
マラチオン#\$	H23.3.25	H23.4.25	
エスプロカルブ③	H23.6.10	H23.6.10	
クロチアニジシ④	H23.6.10	H23.6.10	

チアメキサム②	H23.6.10	H23.6.10	
ノバルロン⑤	H23.6.10	H23.6.10	
フェリムゾン②	H23.6.10	H23.6.10	
フルオピラム	H23.6.10	H23.6.10	
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H23.6.10	
ペンチオピラド②	H23.6.10	H23.6.10	
イソキサチオン#	H23.6.10	H23.6.10	
イソウロン#	H23.6.10	H23.6.10	
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(25剤、うち#は17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、シメトリン、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18品目# 2,4,5-T、アシュラム、イソフェンホス、イブプロジオン、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、トリクロルホン、ヘキサクロロベンゼン、ペノミ ル、メソミル、メチダチオン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水10品目#w 2,4-DB、DDTおよび代謝物、アトラジン、エンドリン、シアナジン、ジクロプロッ プ、シマジン、ジメエート、メコプロップ、メキシクロル	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-ジブロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジブロモエタン、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	遅延の連絡あり
プロバルギット#	H19.3.6	H22.5.31	遅延の連絡あり
トリフルラリン#w	H21.3.24	H23.3.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H23.3.31	”
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H22.11.30	遅延の連絡あり
フルアジナム#	H18.9.4	H22.11.30	遅延の連絡あり
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H22.12.31	遅延の連絡あり
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	遅延の連絡あり
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	
シヘキサチン	H19.10.30	H23.10.31	
イミノクタジン#	H22.1.25	H23.10.31	
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩#)	H15.7.3	H23.10.31	
グリホサート#\$	H22.6.22	H23.11.30	
清涼飲料水(グリホサート#\$)	H15.7.3	H23.11.30	
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H23.12.31	
テブフロキン	H22.6.18	H24.1.31	
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.2.28	
エトフメセート	H22.6.18	H24.3.31	
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.31	
ピキサフェン	H22.9.13	H24.5.31	
チフルザミド	H22.8.12	H24.5.31	
フェンピラザミン	H22.9.13	H24.5.31	
ジカンバ#\$	H22.8.12	H24.6.30	
シプロジニル#	H22.9.13	H24.6.30	
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.7.31	
メタゾスルフロン	H22.12.10	H24.7.31	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ279件、うち#は134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、テブラロキシジム、トリネキサパックエチル、ファモキサドシ、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
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
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
ピフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028
メコナゾール②	H19.8.6	H19.10.11	0.04
メキシフェノジド#	H19.2.6	H19.10.18	0.098
クロマフェノジド#	H19.3.6	H19.10.18	0.27
アミスルプロム	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
ジチオビル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01
シエノピラフェン	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
ベンゾピシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034
ベンチアバリカルブイソプロビル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007
オリサストロビン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
ソキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48
アセタミブリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071
チアゾビル#	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
プレチラクロー	H19.9.25	H20.10.9	0.018
清涼飲料水(プレチラクロー)	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
ブロファム#	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
レビメクテン	H19.3.6	H21.3.26	0.02
パクロプロラゾール#	H19.12.4	H21.4.2	0.02
ミルベメクテン#	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
プロバモカルブ(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
ベントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22	0.23
クロルフェナピル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
シフルメトフェン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	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
インダノフェン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

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	0.03
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22	0.079(代謝物M1は0.045)
ペノキススラム②	H22.9.13	H23.4.22	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
クロラントラニリプロール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	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	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
フルジオキソニル	H22.11.12	H23.6.30	0.33
オキシリニック酸	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	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	0.0025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14	0.0025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14	0.0036
シアゾファミド	H22.11.12	H23.7.21	0.17
シエノピラフェン	H22.11.12	H23.7.21	0.05
シフルフェナミド	H22.11.12	H23.7.21	0.041

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、食品安全委員会で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。