

農薬専門調査会での審議状況一覧(H23年6月6日現在)

資料1

I 審議中のもの(169剤、うち#は127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	
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	
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	
ジクロルポス及びナレド#	H21.3.24	H21.3.24	
清涼飲料水(ジクロルポス#)	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
MCPA#w	H22.2.16	H22.2.16	幹事会でADI決定、意見募集中
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H22.2.16	"
ピリダベン#	H22.2.16	H22.2.16	幹事会でADI決定、意見募集準備中
ピリミカーブ#	H22.3.1	H22.3.1	
フルロキシビル#	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、意見募集中
アラクロール#w	H19.3.6	H22.3.18	幹事会でADI決定、意見募集中
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、幹事会審議準備中
1,3-ジクロロプロペン#w	H20.3.3	H22.3.31	部会での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	
ヘブタクロール#	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
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H22.6.18	幹事会でADI決定
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
プロバクロール#	H20.9.9	H22.6.25	部会で継続審議
アセタミプリド②	H22.8.12	H22.8.12	幹事会でADI決定
クロラントラニプリロール②	H22.8.12	H22.8.12	幹事会でADI決定
ジカンバ#\$	H22.8.12	H22.8.12	部会でADI決定
スピロメシフェン②	H22.8.12	H22.8.12	幹事会でADI決定
チフルザミド	H22.8.12	H22.8.12	部会で継続審議
トリフロキシストロビン②	H22.8.12	H22.8.12	幹事会でADI決定
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	幹事会でADI決定
フルチアニル	H22.8.12	H22.8.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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	
オキシソリニック酸	H22.9.13	H22.9.13	幹事会でADI決定
サフルフェナシル	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定、幹事会審議準備中
シプロジニル#	H22.9.13	H22.9.13	評価第四部会で審議予定
ビキサフェン	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
メタアルデヒド	H22.9.13	H22.9.13	幹事会でADI決定
メタラキシル及びメフェノキサム	H22.9.13	H22.9.13	幹事会でADI決定
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	
メバニピリム#	H22.9.13	H22.9.13	
アバメクチン#	H19.4.10	H22.9.22	部会でADI決定、幹事会審議準備中
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	評価第一部会で審議予定
トリフルミゾール#	H22.9.27	H22.9.27	
フェントロチオン	H22.9.27	H22.9.27	
清涼飲料水(フェントロチオン)	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#	H22.9.27	H22.9.27	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
ホルペット#	H18.5.9	H22.11.1	
シアゾファミド	H22.11.12	H22.11.12	
シエノピラフェン	H22.11.12	H22.11.12	
シフルフェナミド	H22.11.12	H22.11.12	
チアクロブリド#	H22.11.12	H22.11.12	
ファミキサドン#	H22.11.12	H22.11.12	評価第二部会で審議予定
フルジオキソニル	H22.11.12	H22.11.12	
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#	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	H22.11.12	
清涼飲料水(プロピコナゾール#)	H15.7.3	H22.11.12	
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	評価第一部会で審議予定
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	
メタゾスルフロ#	H22.12.10	H22.12.10	
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	
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#	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	
フェンビロキシメート#	H23.1.24	H23.1.24	
プロシミドン#	H23.1.24	H23.1.24	
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	
テブラロキシジム#	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	
ペンフラカルブ#	H23.2.10	H23.2.10	
エンドスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	
清涼飲料水(エンドスルファン#)	H15.7.3	H23.2.10	
クロリムロンエチル#	H23.2.10	H23.2.10	
クロルタールジメチル#	H23.2.10	H23.2.10	
デスメディファム#	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	
シラフルオフエン②	H23.3.25	H23.3.25	
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H23.3.25	
メタフルミゾン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	
エタメツルフロンメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトン#	H23.3.25	H23.3.25	
プロバジン#	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	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(21剤、うち#は14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20品目# 2.4.5-T、アシュラム、イソフェンホス、イブロジオン、エンドスルファン、カルパリル、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、トリクロロホン、ヘキサクロロベンゼン、ベノミル、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romo-3-クロロプロパン、1,2-ジブromoエタン、イソブツロン、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	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	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ261件、うち#は130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
アムトリン#	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
アゾキシストロピン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
オリサストロピン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
ペンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006
ジクロロミド#	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
フルセットスルフロ	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
オキシソリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021
トリフロキシストロピン#	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
プロポキシカルバゾン#	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
レピメクチン	H19.3.6	H21.3.26	0.02
パクロトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2	0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2	0.03
アジムスルフロン#	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
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
イミダクロブリド②\$	H21.10.26	H22.9.9	0.057
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9	0.0035
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9	0.22
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9	0.013
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9	0.073
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16	0.012
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16	0.015
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16	0.1

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	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
シクラニド#	H20.3.3	H23.6.2	0.0063
ピラクロニル②	H22.6.18	H23.6.2	0.0044

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、食品安全委員会が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。