

農薬専門調査会での審議状況一覧(H24年5月7日現在)

I 審議中のもの(187剤、うち#は154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ADI決定
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	H24.1.26	
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	H23.11.18	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	H24.1.26	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	"
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#\$	H21.2.9	H24.1.26	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	
カルボフラン\$	H21.2.9	H24.1.26	部会で継続審議
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	H21.3.24	
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H23.5.9	部会でADI決定
清涼飲料水(トリシクラゾール#)	H15.7.3	H23.5.9	部会で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	"
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	
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	H24.1.26	幹事会でADI決定
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	
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H22.3.23	
1,3-ジクロロプロペン#wo	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#wo)	H15.7.3	H22.3.31	"

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	
ベンタゾン#\$	H22.3.23	H22.6.22	
清涼飲料水(ベンタゾン#\$)	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
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
フルチアニル	H22.8.12	H22.8.12	幹事会でADI決定
プロベナゾール#	H22.8.12	H22.8.12	部会で継続審議
ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	
メビンホス#	H22.8.12	H22.8.12	
シプロジニル#	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議
フェンピラザミン	H22.9.13	H22.9.13	部会で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	
メパニピリム#	H22.9.13	H22.9.13	
キノクラミン#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議
ジクロベニル#	H22.9.27	H22.9.27	部会でADI決定
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	部会で継続審議
フェニトロチオン#	H22.9.27	H24.3.1	部会でADI決定
清涼飲料水(フェニトロチオン#)	H15.7.3	H22.9.27	
フェノプカルブ	H22.9.27	H22.9.27	部会でADI決定
DCIP#	H22.9.27	H22.9.27	
エトキシスルフロン#	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	
チアクロプリド#	H22.11.12	H23.10.11	部会で継続審議
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	

トリアスルフロロン#	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	部会で継続審議
清涼飲料水(プロピコナゾール#)	H15.7.3	H23.6.10	部会で継続審議
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	
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	
メトレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
メコナゾール③	H21.3.24	H22.12.22	
アセフェート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
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	H24.1.26	
シモキサニル#	H23.1.24	H23.1.24	部会で継続審議
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
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	部会で継続審議
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
テブラロキシジム#	H23.1.24	H23.1.24	
ベンコナゾール#	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	"
カルボスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	部会で継続審議
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	
デスメディファム#	H23.2.10	H23.2.10	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H23.2.14	部会でADI決定
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	
キノメチオナート#	H23.3.25	H23.3.25	部会で継続審議
エタメツルフロロンメチル#	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	
フルオピラム	H23.6.10	H23.6.10	部会でADI決定
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	幹事会で継続審議
イソキサチオン#	H23.6.10	H23.6.10	部会で継続審議
イソウロン#	H23.6.10	H23.6.10	
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	
2,4-DB#	H23.9.22	H23.9.22	
EPTC#	H23.9.22	H23.9.22	
アミノピラリド#	H23.9.22	H23.9.22	
イオドスルフロロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
クロルスルフロロン#	H23.9.22	H23.9.22	
クロロタロニル#	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	
ニコスルフロロン#	H23.9.22	H23.9.22	
フルカルバゾンナトリウム塩#	H23.9.22	H23.9.22	

マレイン酸ヒドラジド#	H23.9.22	H23.9.22	
メスルフロメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
アミスプロム③	H23.10.11	H23.10.11	
アムトクトラジン	H23.10.11	H23.10.11	部会で継続審議
インキサベン	H23.10.11	H23.10.11	
イソピラザム	H23.10.11	H23.10.11	
イプフェンカルバゾン	H23.10.11	H23.10.11	部会でADI決定
ミルベメクチン②	H23.10.11	H23.10.11	
アクリナトリン#	H23.10.11	H23.10.11	
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H23.10.11	
セトキシジム#	H23.10.11	H23.10.11	
アシベンゾラル-S-メチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ジクロホップメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
トリフロキシスルフロム#	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	
アルジカルブ②\$	H23.10.11	H23.10.11	
クロマフェノジド②	H23.11.18	H23.11.18	
スピロメシフェン④	H23.11.18	H23.11.18	
ピリオフェノン	H23.11.18	H23.11.18	部会でADI決定
オキシテトラサイクリン#	H23.11.18	H23.11.18	
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	
フルチアセツメチル#	H23.11.18	H23.11.18	
プロスルフロム#	H23.11.18	H23.11.18	
サフルフェナシル②	H24.1.26	H24.1.26	
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.1.26	
スピネトラム③	H24.1.26	H24.1.26	
ピラクロストロビン③	H24.1.26	H24.1.26	
フルベンジアミド④	H24.1.26	H24.1.26	
ベンフルフェン	H24.1.26	H24.1.26	
ボスカリド④	H24.1.26	H24.1.26	
フルオルイミド#	H24.1.26	H24.1.26	
テフルベンズロン#	H24.1.26	H24.1.26	
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
アラクロール②\$	H24.1.26	H24.1.26	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(30剤、うち#は24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 イソプロカルフ、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	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
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
エタボキサム	H21.11.20	H23.2.28	遅延の連絡あり
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	
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.2.28	
フルフェナセット#	H19.12.18	H24.3.31	
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	
フェンピロキシメート#	H23.1.24	H24.8.31	
シモキサニル#	H23.1.24	H24.9.30	
プロピザミド#	H22.3.23	H24.10.31	
プロベナゾール#	H22.8.12	H24.10.31	
キノクラミン#	H22.9.27	H24.11.30	
プロシミドン#	H23.1.24	H24.11.30	
カルボフラン\$	H21.2.9	H25.2.28	
イソキサチオン#	H23.6.10	H25.2.28	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H25.3.31	
清涼飲料水(プロピコナゾール#)	H15.7.3	H25.3.31	
アメクトラジン	H23.10.11	H25.3.31	
チアクロプリド#	H22.11.12	H25.4.30	部会で継続審議
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.4.30	部会で継続審議

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ339件、うち#は165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
アメリオン#	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
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
レビメクチン	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
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	0.01
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
トリネキサバックエチル#	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	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
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16	0.012
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16	0.015

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
クロラントラニプリロール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⑤	H22.11.12	H23.7.21	** 0.17
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	** 0.05
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	** 0.041
マイクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	** 0.024
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	** 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	** 0.026
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	** 0.029
メキシフェンジド③	H23.2.10	H23.9.8	** 0.098
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.9.8	** 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
フラメトピル#	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	** 0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	** 0.011
フェリムゾン②	H23.6.10	H24.2.23	** 0.019
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1	0.097
チアトキサム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	****
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	****
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	****
アザフェニジン#	H24.3.1	H24.3.1	****
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	****
イサゾホス#	H24.3.1	H24.3.1	****
エチオフェンカルブ#	H24.3.1	H24.3.1	****
エトリムホス#	H24.3.1	H24.3.1	****
クロブロッブ#	H24.3.1	H24.3.1	****
クロルフェンゾン#	H24.3.1	H24.3.1	****
ジクロン#	H24.3.1	H24.3.1	****
シノスルフロン#	H24.3.1	H24.3.1	****
ジメピペレート#	H24.3.1	H24.3.1	****
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	****
トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	****
ナブロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	****
ハルフェンブロックス#	H24.3.1	H24.3.1	****
ピペロホス#	H24.3.1	H24.3.1	****
ピリフェノックス#	H24.3.1	H24.3.1	****
プロパホス#	H24.3.1	H24.3.1	****
プロモクロロメタン#	H24.3.1	H24.3.1	****
ヘキサフルムロン#	H24.3.1	H24.3.1	****
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	H23.9.22	0.05
アセキノシル③	H23.10.11	H23.10.11	0.022
シフルメトフェン③	H23.10.11	H23.10.11	0.092
フェンブコナゾール④	H23.10.11	H23.10.11	0.03
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H24.4.19	0.013

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、農業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、農業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。

****: 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時に該当する