

農薬専門調査会での審議状況一覧(H20年3月4日現在)

I 審議中のもの(のべ114件、#は85件)

一般名	意見聴取依頼 公文受理日	最終資料 受理日	備考
ホルベット#	H18.5.9	H19.4.18	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会継続審議
ラクトフェン#	H18.12.19	H18.12.19	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イマゼタビルアンモニウム塩#	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
ジクロロミド#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ゾキサミド#	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	
フルフェンビルエチル#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロボキシカルバゾン#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
スピロキサミン#	H19.2.6	H19.2.6	
メチオカルブ#	H19.2.6	H19.2.6	
プロバルギット#	H19.3.6	H19.3.6	
アラクロール#w	H19.3.6	H19.3.6	
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H19.3.6	
エトフメセート#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H19.3.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
カルボキシ#	H19.3.6	H19.3.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
キザロホップエチル#	H19.3.6	H19.8.6	
チジアズロン#	H19.3.6	H19.3.6	
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	
ハロスルフロメチル#	H19.3.6	H19.3.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ハロスルフロメチル#)	H15.7.3	H19.3.6	〃
フルアクリピリム#	H19.3.6	H19.3.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ヘキサジノン#	H19.3.6	H19.3.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ベンゾピシロン#	H19.3.6	H19.3.6	意見募集終了
アジムスルフロ#	H19.4.10	H19.4.10	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
アバメクチン#	H19.4.10	H19.4.10	
イソキサフルトール#	H19.4.10	H19.4.10	
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H19.5.22	
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H19.5.22	
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イマザピックアンモニウム塩#	H19.6.5	H19.6.20	
イマザメタベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
クロフェンセット#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ジクロスラム#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
スルフエントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
チアゾビル#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
トリルフルアニド#	H19.6.5	H19.6.5	
フルメツラム#	H19.6.5	H19.6.5	
プロファム#	H19.6.5	H19.6.5	
メソスルフロメチル#	H19.6.5	H19.6.5	
メフェンビルジエチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルジオキソニル#	H19.6.26	H19.6.26	
フェンアミドン②#	H19.6.26	H19.11.27	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
キャプタン#	H19.6.26	H19.6.26	
清涼飲料水(キャプタン#)	H15.7.3	H19.6.26	
トリネキサバックエチル#	H19.6.26	H19.6.26	
アセキノシル#	H19.7.17	H19.7.17	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
チアメトキサム#	H16.8.3	H19.7.17	意見募集中
オキシリニック酸#	H18.9.4	H19.12.26	意見募集終了
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	継続審議
マンジプロバミド	H19.8.6	H19.8.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H19.8.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ジチアノン#	H19.8.6	H19.8.6	

フルシラゾール#	H19.8.6	H19.8.6	
プロスルホカルブ	H19.8.21	H19.8.21	第20回総合評価第一部会審議剤
アルジカルブ#w	H19.8.21	H19.8.21	
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	
ブプロフェジン#	H19.8.21	H19.8.21	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ブプロフェジン#)	H15.7.3	H19.8.21	"
ピラスルホトール	H19.8.28	H19.8.28	
ヨウ化メチル	H18.5.23	H19.9.7	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ペンシクロン#	H19.9.13	H19.9.13	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3	H19.9.13	"
プレチラクロール	H19.9.25	H19.9.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H19.9.25	
メフェナセット	H19.9.25	H19.9.25	意見募集終了
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H19.9.25	"
ベンフレセート	H19.10.12	H19.10.12	第37回幹事会審議剤
インドキサカルブ#	H17.11.8	H19.10.16	意見募集中
ピリミルスファン	H19.10.30	H19.10.30	
シヘキサチン	H19.10.30	H19.10.30	
アミトール#	H19.10.30	H19.10.30	
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H19.10.30	
フルアジナム#	H18.9.4	H19.11.20	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
スピノサド#	H16.12.24	H19.11.20	第20回総合評価第一部会審議剤
フルセトスルフロシ	H19.5.22	H19.11.20	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H19.11.27	第37回幹事会審議剤
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H19.12.4	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イプロベンホス#	H19.12.18	H19.12.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
メタフルミゾン	H18.2.28	H19.12.18	
ピリフルキナゾシ	H19.12.18	H19.12.18	
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H19.12.18	第37回幹事会審議剤
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	
イソキサジフェンエチル#	H19.12.18	H19.12.18	
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H19.12.18	
クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
ピコリナフェン#	H19.12.18	H19.12.18	
プリミルスフロシメチル#	H19.12.18	H19.12.18	
フルフェナセット#	H19.12.18	H19.12.18	
ピリブチカルブ	H19.8.6	H20.1.10	
清涼飲料水(ピリブチカルブ)	H15.7.3	H20.1.10	
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.1.11	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.1.11	第37回幹事会審議剤
ジクロシメット	H20.1.11	H20.1.11	
テフリルトリオン	H20.1.11	H20.1.11	
イミシアホス	H18.9.4	H20.1.28	
EPN	H20.2.5	H20.2.5	
清涼飲料水(EPN)	H15.7.3	H20.2.5	
フェノキサニル	H20.2.5	H20.2.5	
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.2.5	
フェントラザミド	H20.2.5	H20.2.5	
フェンブコナゾール	H20.2.12	H20.2.12	
フロニカミド	H20.2.12	H20.2.12	
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.2.12	
メタミドホス#	H20.2.12	H20.2.12	幹事会でADI決定、意見募集準備中
ベントキサゾン	H18.5.23	H20.2.12	追加資料要求準備中
カズサホス③	H20.3.3	H20.3.3	
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	
1,3-ジクロロプロペン#	H20.3.3	H20.3.3	
スピネトラム	H20.3.3	H20.3.3	
トリフルスフロシメチル#	H20.3.3	H20.3.3	

II 追加資料要求中のもの(のべ93件、うち#はのべ83件)

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40品目# 2,4,5-T、アセフェート、アシュラム、イソフェンホス、イプロジオシ、イミノクタジン 酢酸塩、エトフェンブロックス、エンドスルファン、カルバリル、グリホサート、クロ ロタロニル、ジウロン、ジクロロホス、ジクワット、ダイアジノン、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、トリクロロホシ、トリシクラゾール、フェントロチオン、フェンチオン、フェ ントエート、フタミホス、フラザスルフロシ、プロシミドン、プロビコナゾール、プロビ ザミド、ヘキサクロロベンゼン、ペノミル、ペンスルフロシメチル、ペンタゾン、ホセ チル、マラソン(マラチオン)、メソミル、メチダチオン、メプロニル	H15.7.3	H18.8.31	

清涼飲料水19品目#w 2,4-DB、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)、DDTおよび代謝物、MOPA、アトラジン、アルドリノ/ディルドリン、エンドリン、カルボフラン、クロルデン、シアナジン、ジクロロプロップ、シマジン、ジメエート、トリフルラリン、ペンディメタリン、メコプロップ、メトキシクロル、メトラクロル、リンデン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水9品目#w 1,2-ジクロロプロパン、1,3-ジクロロプロペン、1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジプロモエタン、イソプロトロン、クロロトルロン、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 (H19.8.31)	H19年8月末日に提出予定との連絡済
ミルベメクチン#	H17.11.8	H19.6.30 (H20.2.29)	H20年2月に提出予定との連絡済
プロバモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H19.12.31 (H20.6.30)	H20年6月末に提出予定との連絡済
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H20.3.31	
ルフェヌロン#	H17.7.26	H20.5.31	
レピメクチン	H19.3.6	H20.6.30	
メトトリオン#	H19.4.10	H20.8.31	
グルホシネート#	H19.7.17	—	
ジクロメジン#	H19.10.2	H20.10.31	
クロメプロップ#	H19.3.6	H20.11.30	
ジメタメトリン#	H19.10.30	H20.11.30	
モリネート#	H19.10.12	H20.11.30	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H20.11.30	
ピロキロン#	H19.11.27	H20.12.31	
ブタクロール	H19.10.12	H21.1.31	
ピリミノバックメチル	H19.11.12	H21.2.28	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ108件、うち#は61件)

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農薬のうち1農薬#w (クロルピリホス)	H15.7.3	H15.9.18	
経過措置**15農薬のうち10農薬# (エチクロゼート、オキサジクロメホン、テブラロキシジム、トリネキサバクエチル、ファモキサド、フェノキサプロップエチル、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)			
経過措置**15農薬のうち4農薬 (EPN、ジクロシメット、フェノキサニル、フェントラザミド)			
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	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
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
アミトラス#	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
フルオビコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079
クロルフェナピル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026
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
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
メトキシフェノジド#	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

②、③：評価書第2版、第3版作成

#：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。

*：括弧内は厚生労働省より遅延の連絡があった場合の提出予定時期。

**：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、食品安全委員会が妥当と判断したものの。