

## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H20年9月18日現在)

## I 審議中のもの(111剤、うち#は91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
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	
フルフェンビルエチル#	H19.1.12	H19.1.12	意見募集中
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	
プロパルギット#	H19.3.6	H19.3.6	
アラクロール#w	H19.3.6	H20.4.1	
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H20.4.1	
エトフメセート#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
カルボキシシン#	H19.3.6	H19.3.6	意見募集終了
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	
フルアクリピリム#	H19.3.6	H19.3.6	意見募集中
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
アジムスルフロン#	H19.4.10	H19.4.10	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
アバメクテン#	H19.4.10	H20.4.30	
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H19.5.22	〃
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	
クロフェンセツト#	H19.6.5	H19.6.5	意見募集中
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
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルメツラム#	H19.6.5	H19.6.5	
プロファム#	H19.6.5	H19.6.5	部会でADI不設定が決定、幹事会審議準備中
メソスルフロンメチル#	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	
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	
トリネキサバクエチル#	H19.6.26	H19.6.26	
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	継続審議
ジチアノン#	H19.8.6	H19.8.6	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルシラゾール#	H19.8.6	H19.8.6	
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	
ピラスルホトール	H19.8.28	H19.8.28	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ヨウ化メチル	H18.5.23	H19.9.7	幹事会でADI決定、意見募集準備中
ペンシクロン#	H19.9.13	H20.7.8	意見募集中
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3	H20.7.8	〃
プレチラクロール	H19.9.25	H19.9.25	意見募集中
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H19.9.25	〃
シヘキサチン	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	
スピノサド#	H16.12.24	H19.11.20	幹事会審議準備
パクロトラゾール#	H19.12.4	H19.12.4	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	継続審議
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	
プリミスルフロンメチル#	H19.12.18	H19.12.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルフェナセツト#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
オキサジアゾン#	H20.1.11	H20.1.11	意見募集終了

ジクロシメット	H20.1.11	H20.1.11	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イミシアホス	H18.9.4	H20.1.28	
EPN	H20.2.5	H20.2.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フェリムゾン#	H20.2.5	H20.2.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フェントラザミド	H20.2.5	H20.2.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	
スピネトラム	H20.3.3	H20.3.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H20.3.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H20.3.11	
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H20.3.11	
クロルエトキシホス#	H20.3.11	H20.3.11	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	
トリブホス#	H20.3.11	H20.3.11	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ヒドラメチルノン#	H20.3.11	H20.3.11	
フェンチン#	H20.3.11	H20.3.11	
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	
ベノキサコール#	H20.3.11	H20.3.11	
ペンダイオカルブ#	H20.3.11	H20.3.11	
クロラントラニリブロール	H20.3.25	H20.8.4	意見募集中
TCMTB#	H20.3.25	H20.3.25	
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	
塩酸ホルメタネート#	H20.3.25	H20.3.25	
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H20.3.25	
シフルフェナミド#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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	
ピメロジン#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
ブタミホス#	H20.3.25	H20.4.1	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H20.4.1	
フッ化スルフルリル#	H20.3.25	H20.3.25	
ペンスルフロンメチル#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ペンフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	
マイクロブタニル#	H20.3.25	H20.3.25	
ルフェヌロン#	H17.7.26	H20.5.31	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.6.3	委員会報告済み
プロチオコナゾール	H20.6.3	H20.6.3	
ジメテナミド#	H20.6.3	H20.6.3	
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H20.6.3	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H20.6.3	
メトラクロール	H20.6.17	H20.6.17	
フルミオキサジン	H20.6.17	H20.6.17	
プロパモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H20.6.19	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ミルベメクチン#	H17.11.8	H20.6.19	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
レビメクチン	H19.3.6	H20.6.24	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
エトプロホス#	H20.7.8	H20.7.8	
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	
スピロテトラマト	H20.8.18	H20.8.18	
ダイアジノン	H20.8.18	H20.8.18	
プロスルホカルブ	H19.8.21	H20.9.1	
アジンホスメチル#	H20.9.9	H20.9.9	
プロパクロール#	H20.9.9	H20.9.9	

## Ⅱ 追加資料要求中のもの(20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 イソプロカルフ、エディフェンホス、シメトリン、テニクロール、ピフェノックス	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水37品目# 2,4,5-T、アシュラム、イソフェンホス、イブロジオン、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、ジクロルボス、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、トリクロルホン、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、フラザスルフロ、プロシミドン、プロピコナゾール、プロピザミド、ヘキサクロロベンゼン、ペノミル、ペンスルフロメチル、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	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水18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、MCPA、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、ジメトエート、トリフルラリン、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、イソプロツロン、クロロトルロン、テルブチラジン、フェノプロップ、ペンタクロロフェニール	H15.7.3	H18.8.31	
ジコホール#	H17.2.14	H18.8.31 (H19.8.31)	H19年8月末に提出予定との連絡あり
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H20.3.31 (H20.6.30)	H20年12月末に提出予定との連絡あり
メソトリオン#	H19.4.10	H20.8.31	H20年10月末に提出予定との連絡あり
グルホシネート#	H19.7.17	—	グルホシネートPの追加資料受理済み グルホシネートについてH21年3月末に提出予定との連絡あり
ジクロメジン#	H19.10.2	H20.10.31	H23年12月に提出予定との連絡あり
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	
ペントキサジン	H18.5.23	H21.3.31	
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.4.30	
ピリフルキナジン	H19.12.18	H21.6.30	
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.7.31	
アミトロール#	H19.10.30	H21.7.31	
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H21.7.31	
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#wo)	H15.7.3	H21.7.31	
メプロニル#	H20.3.25	H21.8.31	
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H21.8.31	
アセフェート#	H20.7.8	H21.9.30	
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.3	H21.9.30	
フルアジナム#	H18.9.4	—	部会で再審議へ

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ131件、うち#は63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
ベンチアパ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
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
アミスルブロム	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	H20.7.31	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	H19.8.21	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

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。