

## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H20年7月8日現在)

## I 審議中のもの(121剤、うち#は101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
ゾキサミド#	H19.1.12	H19.1.12	幹事会でADI決定、意見募集準備中
ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
フルフェンピルエチル#	H19.1.12	H19.1.12	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロポキシカルバゾン#	H19.1.12	H19.1.12	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	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
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.6.3	幹事会でADI決定、意見募集準備中
カルボキシシン#	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	
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
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
アバメクチン#	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	"
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H19.6.5	意見募集中
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	幹事会でADI決定、意見募集準備中
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.6.3	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フルメツラム#	H19.6.5	H19.6.5	
プロファム#	H19.6.5	H19.6.5	
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	
メフェンピルジエチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルジオキシニル#	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
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	意見募集中
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H19.8.6	意見募集中
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ペンシクロン#	H19.9.13	H20.7.8	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	H20.7.8	"
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	"
シヘキサチン	H19.10.30	H19.10.30	
アミトロール#	H19.10.30	H19.10.30	部会で継続審議

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	意見募集中
スピノサド#	H16.12.24	H19.11.20	幹事会審議準備
フルセトスルフロン	H19.5.22	H19.11.20	意見募集中
バクロブトラゾール#	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	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	
フルフェナセット#	H19.12.18	H19.12.18	
ピリプチカルブ	H19.8.6	H20.1.10	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(ピリプチカルブ)	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
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
テフリルトリオン	H20.1.11	H20.1.11	部会で継続審議
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
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.2.12	意見募集中
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H20.3.3	部会で継続審議
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#wo)	H15.7.3	H20.3.3	"
スピネトラム	H20.3.3	H20.3.3	
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H20.3.3	
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	
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	
トリブホス#	H20.3.11	H20.3.11	
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	
ペノキサコール#	H20.3.11	H20.3.11	
ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H20.3.11	
クロラントラニリプロール	H20.3.25	H20.3.25	
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	
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	
ピメトロジン#	H20.3.25	H20.3.25	
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
ブタミホス#	H20.3.25	H20.4.1	
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H20.4.1	
フッ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	
ペンスルフロンメチル#	H20.3.25	H20.3.25	
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	
メプロニル#	H20.3.25	H20.4.30	
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H20.4.30	
ルフエヌロン#	H17.7.26	H20.5.31	
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.6.3	
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	
ミルベメクテン#	H17.11.8	H20.6.19	
レピメクテン	H19.3.6	H20.6.24	

## Ⅱ 追加資料要求中のもの(15剤、うち#は8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38品目# 2,4,5-T、アセフェート、アシュラム、イソフェンホス、イブロジオン、イミノクタジン 酢酸塩、エトフェンブックス、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 サククロベンゼン、ベノミル、ベンスルフロメチル、ベンタゾン、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、ジクロプロロップ、シマジン、ジメトエート、トリフルラリン、メコプロップ、メキ シクロル、メトラクロール、リンデン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水8品目#wo 1,2-ジクロプロパン、1,2-ジプロモ-3-クロプロパン、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 (H19.8.31)	H19年8月末日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 (H20.6.30)	H20年12月末日に提出予定との連絡済
メソトリオン#	H19.4.10	H20.8.31	
グルホシネート#	H19.7.17	—	継続審議
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	
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.3.31	
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.3.31	
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.4.30	
ピリラルキナゾン	H19.12.18	H19.12.18	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ119件、うち#は51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
アマトリン#	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
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

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、食品安全委員会で妥当と判断したもの。