

## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H20年3月28日現在)

## I 審議中のもの(のべ134件、#は101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
ジクロルミド#	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	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	
ハロスルフロンメチル#	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(ハロスルフロンメチル#)	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
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	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ピン#	H19.6.5	H19.6.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イマザピクアンモニウム塩#	H19.6.5	H19.6.20	
イマザメタペ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
チアゾピル#	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	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	
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	
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
オキソリニック酸#	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
マンジプロパミド	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	
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	
ベンフレセート	H19.10.12	H19.10.12	意見募集中
インドキサカルブ#	H17.11.8	H19.10.16	意見募集中
ピリミスルファン	H19.10.30	H19.10.30	
シヘキサチン	H19.10.30	H19.10.30	
アミトロール#	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	幹事会審議準備
フルセトスルフロ	H19.5.22	H19.11.20	
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	
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H19.12.18	
アセトクロー#	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	
プリミスルフロメチル#	H19.12.18	H19.12.18	
フルフェナセツ#	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
ジクロシメツ	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	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	H20.3.13	
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	意見募集中
カズサホス③	H20.3.3	H20.3.3	
シクラニド#	H20.3.3	H20.3.3	
1,3-ジクロプロペン#	H20.3.3	H20.3.3	
スピネトラム	H20.3.3	H20.3.3	
トリフルスルフロメチル#	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	
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	H20.3.25	
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#	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	
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
ブタミホス#	H20.3.25	H20.3.25	
フッ化スルフルリル#	H20.3.25	H20.3.25	
ペンスルフロメチル#	H20.3.25	H20.3.25	
ペンフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	

マイクロタニル#	H20.3.25	H20.3.25	
メブロンル#	H20.3.25	H20.3.25	

## II 追加資料要求中のもの(のべ95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、プタミホス、フラザスルフロソ、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、ベノミル、ペンシルフロソメチル、ペンタジン、ホ セチル、マラソソ(マラチオン)、メソミル、メチダチオン、メブロンル	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、MCPA、アトラ ジン、アルドリン/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、ペンディメタリン、メ コプロップ、メキシクロル、メトラクロル、リンデン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水9品目#wo 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、イソプロソソソ、クロトルロン、テルプチラジン、フェノ 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 (H20.4.30)	H20年4月に提出予定との連絡済
プロパモカルブ(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 (H20.6.30)	H20年6月末に提出予定との連絡済
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	
ペントキサソソ	H18.5.23	H21.3.31	
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.3.31	

## III 審議終了し、回答したもの(のべ114件、うち#は62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# (エテクロゼート、オキサジクロメホン、テブラロキシジム、トリネ キサパックエチル、ファモキサドソ、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
イミダクロブリド#	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
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

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。