

農薬専門調査会での審議状況一覧(H21年1月22日現在)

資料1

I 審議中のもの(107剤、うち#は82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	幹事会で継続審議
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	
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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
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	
アジムスルフロン#	H19.4.10	H19.4.10	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	
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
フルメツラム#	H19.6.5	H19.6.5	
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	
フルジオキソニル#	H19.6.26	H19.6.26	幹事会でADI決定、添加物専門調査会で審議
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	
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	H20.10.3	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	H20.10.3	部会でNOAEL決定、幹事会で安全係数を審議
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	
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	幹事会審議準備中
パクロブトラゾール#	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	幹事会でADI決定、意見募集準備中
フルフェナセット#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
シクラニリド#	H20.3.3	H20.3.3	
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H20.3.3	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	
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	
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
シフルフェナミド#	H20.3.25	H20.3.25	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	
ピメトロジン#	H20.3.25	H20.3.25	幹事会でADI決定、意見募集準備中
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
ブタミホス#	H20.3.25	H20.4.1	意見募集中
清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H20.4.1	”
フツ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	
ペンスルフロメチル#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ベンフルラリン#	H20.3.25	H20.3.25	
マイクロブタニル#	H20.3.25	H20.3.25	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロチオコナゾール	H20.6.3	H20.6.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ジメテナミド#	H20.6.3	H20.6.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
メトラクロール	H20.6.17	H20.6.17	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
フルミオキサジン	H20.6.17	H20.6.17	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロバモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H20.6.19	意見募集中
ミルベメクチン#	H17.11.8	H20.6.19	幹事会でADI決定、意見募集準備中
レビメクチン	H19.3.6	H20.6.24	幹事会でADI決定、意見募集準備中
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	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
スピロテトラマト	H20.8.18	H20.11.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ダイアジノン	H20.8.18	H20.8.18	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロスルホカルブ	H19.8.21	H20.9.1	幹事会でADI決定、意見募集準備中
アジンホスメチル#	H20.9.9	H20.9.9	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
プロパクロール#	H20.9.9	H20.9.9	
テフリルトリオン	H20.1.11	H20.10.3	意見募集中
ピリミノバックメチル	H19.11.12	H20.10.3	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
イソチアニル	H20.10.7	H20.10.7	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
シメコナゾール②	H20.10.7	H20.10.7	幹事会でADI決定
メソトリオン#	H19.4.10	H20.10.15	幹事会でADI決定、意見募集準備中
クロメブロップ#	H19.3.6	H20.10.15	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
モリネート#	H19.10.12	H20.11.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H20.11.5	”
ピリミスルファン	H19.10.30	H20.12.5	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
ノバルロン④	H20.12.9	H20.12.9	幹事会でADI決定
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H20.12.9	
ボスカリド③	H20.12.9	H20.12.9	
メタアルデヒド②	H20.12.9	H20.12.9	幹事会でADI決定
メミノストロビン#	H20.12.9	H20.12.9	
ブタクロール	H19.10.12	H21.1.20	
アミスルプロム②	H21.1.20	H21.1.20	
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.1.20	
クロルフェナピル②	H21.1.20	H21.1.20	
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.1.20	
ビフェントリン②	H21.1.20	H21.1.20	
フェンチオン#	H21.1.20	H21.1.20	
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.3	H21.1.20	
フラメビル#	H21.1.20	H21.1.20	

## Ⅱ 追加資料要求中のもの(14剤、うち#は11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36品目# 2,4-5-T、アシュラム、イソフェンホス、イブゾジオン、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、カルババリル、グリホサート、クロロタロニル、ジウロン、ジクロロボス、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、トリクルホン、トリシクラゾール、フェントロチオン、フェントエート、フラザスルフロン、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、ペンシルフロンメチル、ベンタジン、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
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H20.3.31	遅延の連絡あり
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
ジメタメトリン#	H19.10.30	H20.11.30	遅延の連絡あり
ピロキロン#	H19.11.27	H20.12.31	
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.3.31	
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.6.30	
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	
メブロニル#	H20.3.25	H21.8.31	
清涼飲料水(メブロニル#)	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
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.1.31	
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.1.31	

Ⅲ 審議終了し、回答したもの(のべ159件、うち#は79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
メトコナゾール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
カフェンストール	H19.8.6	H20.2.21	0.003
清涼飲料水(カフェンストール)	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
ベンチアパリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069
メフェナゼット	H19.9.25	H20.3.13	0.007
清涼飲料水(メフェナゼット)	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
ベンフレゼート	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	H20.8.1	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	H20.8.21	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
ピリブチカルブ	H19.8.6	H20.9.11	0.0088
清涼飲料水(ピリブチカルブ)	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#	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
プロファム#	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

\*: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。