農薬専門調査会での審議状況一覧(H27年4月22日現在)

I 審議中のもの(204剤、うち#は183剤、清涼飲料水を除く)

資料 1

一次・			711 (
プロデールタ H17.214 Net 18.718 ※企理構育機、添加資料率中	一	意見聴取依頼		借去
7月3プリール	NX TO	公文受理日	受理日	I III →
7月3プリール	ジコホール#	H17 2 14	H18 7 18	部会で継続審議。追加資料要求中
#19.1.12 H19.1.12 H19.1.12 H19.1.12				
ジクロエートキ H19.1.12				軒争云じ枢枕奋睋
19.1.12	イマセタビルアンモニウム塩#			
スピロキャミン中	シクロエート#	H19.1.12	H19.1.12	部会でADI決定
スピロキャミン中	ピノキサデン#	H19 1 12	H19 1 12	
トリチュナソール#				
【アザンダインスメチルエステル申 H19.6.5 H19.6.5 神事会でADI決定 メアストプロングチル申 H19.6.5 H19.6.5 神事会でADI決定 メアストプロングチル申 H19.6.5 H19.6.5 神事会でADI決定 メアストプロングチル申 H19.6.5 H19.6.5 神事会で超過 清潔数事が、キャプタン♪ H19.0.2 H24.1.28 かまつを選連 プクロジングー H19.0.2 H19.0.2 が立て会が表す。 ビロキロン申 H19.1.27 H19.1.27 バブッツコメン・神事中 インエサンフェンエチル申 H19.1.21 H19.1.27 H19.1.27 バブッツコメン・神事中 インエサンフェンエチル申 H19.1.21 H19.1.2.18 からて機構事選 レアコピーン申 H20.3.11 H20.3.12 H20.3.25 H20.3.				
スルフェントラジン# H19.6.5 H19.6.5 H19.6.5 H19.6.7 H19.6.7 H19.6.7 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.6.2 H19.1.2 H19.1.2 H19.1.2 I19.2 H19.1.2 I19.2 I19.		H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
ドナスルノフロンメチル単 H19.6.5 H19.6.5 H24.126 中等条を蓄通	イマザメタベンズメチルエステル#	H19.6.5	H19.6.5	
ドナスルノフロンメチル単 H19.6.5 H19.6.5 H24.126 中等条を蓄通	スルフェントラゾン#	H1965	H1965	幹事会でADI決定
# マブタン ***				±
清斎飲料水(キャブタン)				±
学のロッジン母				幹事会で番譲
ドロキロン# H19.11.27 H19.11.27 バックコメント募集中	清涼飲料水(キャプタン)▲	H15.7.3	H24.1.26	"
日中日ン#	ジクロメジン#	H19.10.2	H19.10.2	追加資料要求中
イソキサジフェンエチル# H19.12.18 H19.12.11 H20.13.11 H20.13.12 H20.13.25	1			•
H19.12.18				ハン リフリコンプト 安米十
接化プロピレン# H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 形念で軽極審議				
ドラチナル/ン#	クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
ドラチナル/ン#	酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
日本の			H20 3 11	部 合で継続衆議
H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 H20.3.11 H20.3.25 H21.2.9 H24.1.20 M24.1.20 H21.2.9 H21.2.5 H21.3.24 H21.2.2 M22.2 M2				•
日から 日本				即云 じ
ボースルフロッ# H20.3.25 H20.3.25 H20.3.25 ピリデート# H20.3.25 H20.3.25 H20.3.25 アッパスルフリル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ロジナオッププロバルギル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ロジナオッププロバルギル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ボーシム# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ボーシム# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンアンボール H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーンルボフラン#\$ H21.2.9 H21.2.9 mec スロ以定 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 mec スロ以定 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.4 H21.3.24 H21.3.24 ボールドルボスル H21.3.4 H21.3.24 H21.3.24 ボールドルボスル H21.2.9 H22.1.5 mec medical material mat	Sec-フチルアミン#	H20.3.11	H20.3.11	
ボースルフロッ# H20.3.25 H20.3.25 H20.3.25 ピリデート# H20.3.25 H20.3.25 H20.3.25 アッパスルフリル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ロジナオッププロバルギル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ロジナオッププロバルギル# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ボーシム# H20.7.8 H20.7.8 H20.7.8 ボーシム# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンル# H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーナンアンボール H21.2.9 H24.2.2 mec スロ以定 ボーンルボフラン#\$ H21.2.9 H21.2.9 mec スロ以定 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 mec スロ以定 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボフラン H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボ H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ボールドルボスル H21.2.4 H21.3.24 H21.3.24 ボールドルボスル H21.3.4 H21.3.24 H21.3.24 ボールドルボスル H21.2.9 H22.1.5 mec medical material mat	ブロディファコウム#	H20.3.11	H20.3.11	
日本の				
ビリデート書				
一切				
クロジナホッププロパルギル# H20.7.8 H21.2.9 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.9 H21.3.24 H21.3.2 H22.3.1	ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
クロジナホッププロパルギル# H20.7.8 H21.2.9 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.9 H21.3.24 H21.3.2 H22.3.1	フッ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	
プロジナホッププロパルギル# H20.7.8 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.3 H21.2.9 H21.2.1 H21.3.24 H21.3.3 H22.1.2 h22.1.3 h22.3.1 h22				
H20.78				
ボキシム# H21.23 H21.29 H24.126 節会でADI決定 オキシデメンメテル# H21.29 H21.29 総続審議 ジクロラン# H21.29 H24.126 節金で経続審議、追加資料要求中 清涼飲料水(プルポフラン) H15.73 H24.126 アンプロビモルフ# H21.29 H21.29 カルボフラン#3 H24.126 アンプロビモルフ# H21.29 H21.29 H21.29 フェンプロビモルフ# H21.29 H21.29 H21.29 オレート#\$ H21.29 H21.29 H21.29 オレート#\$ H21.29 H21.29 H24.126 パラチオンメテル# H21.324 H24.126 パラチオンメテル# H21.324 H24.324 シクロルボス及びナレド#\$ H21.324 H24.324 シクロルボス及びナレド#\$ H21.324 H24.126 清涼飲料水(フラザスルプロン) H15.73 H24.126 清涼飲料水(フラザスルプロン) H15.73 H24.126 オ清液飲料水(フラヴンオ H22.125 H22.125 アクロルデンオル リカルロキシビル# H22.12 H22.125 アクロルデンオル 日22.16 H22.16 H22.216 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) アルロキシビル# H22.31 H22.31 H22.511 清涼飲料水(クロルデント H15.73 H22.511 清涼飲料水(クロルデント H15.73 H22.511 清涼飲料水(クロルデント H15.73 H22.125 アクロルデンオル H22.31 H22.31 オョネが料水(クロルデント H15.73 H22.511 オョネが料水(クロルデント H15.73 H22.622 アクロマンオシ酢酢酸(2.4-D)) H15.73 H22.622 アクロマンオシ酢酸性(2.4-D) H15.73 H22.622 アクロマンカップキ H22.812 射会で継続審議、追加資料要求中 H22.812 H22.812 射会で継続審議、追加資料要求中 H22.913 H22.913 h22.913 第次飲料水(トリクロビルト H22.913 H22.913 オョネの飲料水(トリクロビルト H22.913 H22.913 オョネの飲料水(トリクロビルト H22.913 H22.913 おきでを継続審議、追加資料要求中 H22.913 H22.913 おきでを継続審議、追加資料要求中 H22.913 H22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 H22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 H22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議、追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでを経済審議 追加資料要求中 H22.913 h22.913 おきでとととととと おきでを経済審議 第2.012 おきによる おきでを経済審議 第2.012 おきによる おきでを経済審議 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる おきでを経済審議 第2.012 おきによる おきでを経済審議 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる 第2.012 おきによる				
エチオン#\$	テトラコナソール#	H20.7.8	H24.8.21	部会でADI決定
### ### ############################	ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
### ### ############################	エチオン#\$	H21 2 9	H24 1 26	部会でADI決定
Page				•
カルボフラン#\$				松 枕
清涼飲料水(カルボフラン) ↑	ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
ジノカップ# H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9	カルボフラン#\$	H21.2.9	H24.1.26	部会で継続審議、追加資料要求中
ジノカップ# H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9	清涼飲料水(カルボフラン)▲	H15.7.3	H24.1.26	11
フェンプロピモルフ# H21.2.9 H21.2.9 H21.2.9 ベナラキシル# H21.2.9 H24.1.26 パラチオンメチル# H21.3.24 H21.3.24 フェナミホス# H21.3.24 H21.3.24 プクロルボス及びナレド#\$ H21.3.24 H24.1.26 清涼飲料水(ジクロルボス) * H15.7.3 H24.1.26 清涼飲料水(フラザスルフロン# H21.12.14 H21.12.14 イミノクタジン# H22.1.25 H22.1.25 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩) * H15.7.3 H21.12.14 クリルロキシピル# H22.1.2 カ倉外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) フルロキンピル# H22.3.1 H22.3.1 クロルデンサω H22.5.11 H22.5.11 清涼飲料水(グロルデン) * H15.7.3 H22.5.11 オ京飲料水(グリホサート) * H15.7.3 H24.12.4 オ京飲料水(グリホサート) * H15.7.3 H24.12.4 オ京飲料水(グリホサート) * H15.7.3 H22.6.22 清涼飲料水(ベンタゾン) * H15.7.3 H22.6.22 清涼飲料水(ベンタゾン) * H15.7.3 H22.8.12 カース・デンプル# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 プロマナン・リオ H22.9.13 H22.9.13 お会で経続審議、追加資料要求中 プロマナン・リオ H22.9.13				
ペナラキシル# H21.2.9 H24.1.26				
ホレート#\$		H21.2.9	H21.2.9	
パラチオンメチル# H21.3.24 H21.3.24 フェナミホス# H21.3.24 H24.1.26 清涼飲料水(ジクロルポス) H15.7.3 H24.1.26 清涼飲料水(フラザスルフロン) H15.7.3 H21.12.14 #3.1.12.14 #4.1.2.6 オ清涼飲料水(フラザスルフロン) H15.7.3 H21.12.14 #4.1.2.15 #4.1.2.15 #4.1.2.15 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.16 #4.1.2.1.2.16 #4.1.2.1.2.16 #4.1.2.1.2.16 #4.1.2.1.2.16 #4.2.1.2.5 #4.2.1.2.5 #4.2.1.2.5 #4.2.2.1.25 #4.2.2.1.25 #4.2.2.1.25 #4.2.2.1.25 #4.2.2.1.25 #4.2.2.1.2.2.1 #4.2.2.1.1 #4.2.2.2.2 #4.2.2.2.2 #4.2.2.2	ベナラキシル#	H21.2.9	H21.2.9	
フェナミホス#	ホレート#\$	H21.2.9	H24.1.26	
フェナミホス#	パラチオンメチル#	H21 3 24	H21 3 24	
ジクロルボス及びナレド#\$ 清涼飲料水(ジクロルボス)▲ 日15.7.3 H24.1.26 清涼飲料水(ブラザスルフロン# 日15.7.3 H24.1.26 清涼飲料水(フラザスルフロン)▲ 日15.7.3 H21.12.14 お会で継続審議 お名で継続審議 お治療教料水(イミノクタジン群 日22.125 H22.1.25 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲ 日15.7.3 H22.1.25 アルロキシピル# 日22.16 H22.2.16 カロルデン#W 日22.3.1 H22.3.1 カロルデン#W 日22.5.11 H22.5.11 清涼飲料水(グリルデン)▲ イブリホサート H15.7.3 H22.5.11 オ宗飲料水(グリホサート)▲ 日15.7.3 H24.12.4 #金で継続審議 日22.6.22 H24.12.4 #金を継続審議 日24.0 #金で継続審議 日24.0 #金で継続審議 日25.0 H25.3 H26.2 #金で継続審議 日26.2 H26.2 #金で継続審議 日26.2 H26.2 #金で継続審議 日26.2 H26.2 #金で継続審議 日26.2 #金のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ				
清涼飲料水(ジクロルボス)▲ H15.7.3 H24.1.26				
フラザスルフロン# H21.12.14 H21.12.14	ジクロルボス及びナレド#\$	H21.3.24	H24.1.26	
フラザスルフロン# H21.12.14 H21.12.14	清涼飲料水(ジクロルボス)▲	H15.7.3	H24.1.26	
清涼飲料水(フラザスルフロン)▲ H15.7.3 H21.12.14 " イミノクタジン# H22.1.25 H22.1.25 追加資料要求中 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲ H15.7.3 H22.2.16 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) 列酸#8 H22.2.16 H22.2.16 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) フルロキシピル# H22.3.1 H22.3.1 H22.3.1 クロルデン#w H22.5.11 H22.5.11 H22.5.11		H21 12 14		部会で継続来議
イミノクタジン# H22.1.25 H22.1.25 追加資料要求中 清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲ H15.7.3 H22.1.25 //				
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲ H15.7.3 H22.1.25 " 乳酸#& H22.2.16 H22.2.16 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) フルロキシピル# H22.3.1 H22.3.1 H22.3.1 クロルデン#w H22.5.11 H22.5.11				
 乳酸#& 円22.2.16 円22.2.16 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) フルロキシピル# 円22.3.1 円22.3.1 円22.5.11 清涼飲料水(クロルデン)▲ 円15.7.3 円22.5.11 円25.5.11 円3.3 円22.5.11 円3.4 円2.5.11 円3.6 円42.5.11 円42.6.22 円42.8.12 日42.6.22 円42.8.12 日42.8.12 日42.8.13 日42.9.13 日42.9.1		H22.1.25	H22.1.25	追加貸料要求中
 乳酸#& 円22.2.16 円22.2.16 対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち) フルロキシピル# 円22.3.1 円22.3.1 円22.5.11 清涼飲料水(クロルデン)▲ 円15.7.3 円22.5.11 円25.5.11 円3.3 円22.5.11 円3.4 円2.5.11 円3.6 円42.5.11 円42.6.22 円42.8.12 日42.6.22 円42.8.12 日42.8.12 日42.8.13 日42.9.13 日42.9.1	清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲	H15.7.3	H22.1.25	
フルロキシピル# H22.3.1 H22.3.1				対象外物質(肥料・飼料等専門調査会審議待ち)
クロルデン#wH22.5.11H22.5.11清涼飲料水(クロルデン)▲H15.7.3H22.5.11グリホサート#\$H22.6.22H24.12.4部会で継続審議清涼飲料水(グリホサート)▲H15.7.3H24.12.4"2.4-D#w\$H22.6.22H22.6.22部会で継続審議、追加資料要求中清涼飲料水(2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(2.4-D))▲H15.7.3H22.6.22"ベンタゾン#\$H22.3.23H22.6.22"清涼飲料水(ベンタゾン)▲H15.7.3H22.6.22"プロベナゾール#H22.8.12H22.8.12部会で継続審議、追加資料要求中ハロキシホップ#H22.8.12H22.8.12幹事会で継続審議、追加資料要求中クロマゾン#H22.9.13H22.9.13お会でADI決定、追加資料要求中トリクロピル#H22.9.13H22.9.13お会でADI決定、追加資料要求中トリクロピルル#H22.9.13H22.9.13新会でADI決定、追加資料要求中インゾフェナップ#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定				
清涼飲料水(クロルデン)▲ H15.7.3 H22.5.11 グリホサート#\$ H2.6.22 H24.12.4 部会で継続審議 清涼飲料水(グリホサート)▲ H15.7.3 H24.12.4 " 2,4-D#w\$ H22.6.22 H22.6.22 部会で継続審議、追加資料要求中 清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲ H15.7.3 H22.6.22 " ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 " ボンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 " プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13				
グリホサート#\$ H22.6.22 H24.12.4 部会で継続審議 清涼飲料水(グリホサート)▲ H15.7.3 H24.12.4 " 2.4-D#w\$ H22.6.22 H22.6.22 部会で継続審議、追加資料要求中 清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲ H15.7.3 H22.6.22 " ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 " ボンタゾン#\$ H15.7.3 H22.6.22 " プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 お会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 メパニピリム# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定				
グリホサート#\$ H22.6.22 H24.12.4 部会で継続審議 清涼飲料水(グリホサート)▲ H15.7.3 H24.12.4 " 2.4-D#w\$ H22.6.22 H22.6.22 部会で継続審議、追加資料要求中 清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲ H15.7.3 H22.6.22 " ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 " ボンタゾン#\$ H15.7.3 H22.6.22 " プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 お会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 #22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 ボ会でADI決定、追加資料要求中 メパニピリム# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定	清涼飲料水(クロルデン)▲	H15.7.3	H22.5.11	
清涼飲料水(グリホサート)▲ H15.7.3 H24.12.4 " 2.4-D#w\$ H22.6.22 H22.6.22 部会で継続審議、追加資料要求中 清涼飲料水(2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(2.4-D))▲ H15.7.3 H22.6.22 " ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 " 清涼飲料水(ベンタゾン)▲ H15.7.3 H22.6.22 " プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 お会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 ボンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 所会でADI決定、追加資料要求中 メパニピリム# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定		H22.6.22	H24.12.4	部会で継続審議
2.4-D#w\$H22.6.22H22.6.22部会で継続審議、追加資料要求中清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲H15.7.3H22.6.22"ベンタゾン#\$H22.3.23H22.6.22"清涼飲料水(ベンタゾン)▲H15.7.3H22.6.22お会で継続審議、追加資料要求中プロベナゾール#H22.8.12H22.8.12部会で継続審議、追加資料要求中ハロキシホップ#H22.8.12H22.8.12幹事会で継続審議、追加資料要求中クロマゾン#H22.9.13H22.9.13お会でADI決定、追加資料要求中トリクロピル#H22.9.13H22.9.13お会でADI決定、追加資料要求中トリクロピルル#H22.9.13H22.9.13お会でADI決定、追加資料要求中ボンゾフェナップ#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定				<i>II</i>
清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲ H15.7.3 H22.6.22 " ベンタゾン#\$ H15.7.3 H22.6.22 " 清涼飲料水(ベンタゾン)▲ H15.7.3 H22.6.22 " プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 お会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 #22.9.14 #22.9				···
ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 清涼飲料水(ベンタゾン)▲ H15.7.3 H22.6.22 プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 清涼飲料水(トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 所会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定	,			部会で継続番議、追加貧料要求中
ベンタゾン#\$ H22.3.23 H22.6.22 清涼飲料水(ベンタゾン)▲ H15.7.3 H22.6.22 プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 清涼飲料水(トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 所会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定	清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D))▲	H15.7.3	H22.6.22	"
清涼飲料水 (ベンタゾン)▲ H15.7.3 H22.6.22 プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 清涼飲料水 (トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 所会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 前会でADI決定	ベンタゾン#\$			
プロベナゾール# H22.8.12 H22.8.12 部会で継続審議、追加資料要求中 ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 H22.9.13 テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 清涼飲料水(トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 所会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 所会でADI決定				
ハロキシホップ# H22.8.12 H22.8.12 幹事会で継続審議、追加資料要求中 クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13				カ A
クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13				-
クロマゾン# H22.9.13 H22.9.13 テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13 清涼飲料水(トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 H25.1.30 部会で継続審議、追加資料要求中	ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	幹事会で継続審議、追加資料要求中
テトラジホン# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定、追加資料要求中 トリクロピル# H22.9.13 H22.9.13	クロマゾン#	H22.9.13		
トリクロピル#H22.9.13H22.9.13清涼飲料水(トリクロピル)▲H15.7.3H22.9.13ベンゾフェナップ#H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H25.1.30部会で継続審議、追加資料要求中				部会でADI決定 追加資料更要由
清涼飲料水 (トリクロピル)▲ H15.7.3 H22.9.13 ベンゾフェナップ# H22.9.13 H22.9.13 部会でADI決定 メパニピリム# H22.9.13 H25.1.30 部会で継続審議、追加資料要求中				HPA、COUNE、旭州具代女小甲
ベンゾフェナップ#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H25.1.30部会で継続審議、追加資料要求中				
ベンゾフェナップ#H22.9.13H22.9.13部会でADI決定メパニピリム#H22.9.13H25.1.30部会で継続審議、追加資料要求中	清涼飲料水(トリクロピル)▲	H15.7.3	H22.9.13	
メパニピリム# H22.9.13 H25.1.30 部会で継続審議、追加資料要求中		H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
				-
■ 11/1/D# ■ 11/1/01/11 11 11/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
DOII # RZ4.3.2.7 PDA (NAT) を	DCIP#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議、追加資料要求中

酸化フェンブタスズ#	H22.9.27	H22.9.27	
ホルペット#	H18.5.9	H22.11.1	幹事会で審議
チアクロプリド#	H22.11.12	H23.10.11	部会で継続審議、追加資料要求中
イマザリル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジフルフェンゾピル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジメチピン#	H22.11.12	H22.11.12	
トリアスルフロン#	H22.11.12	H22.11.12	
パラチオン#\$	H22.11.12	H25.1.21	
ビンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
ホセチル#	H22.11.12	H22.11.12	
清涼飲料水(ホセチル)▲	H15.7.3	H22.11.12	
モノクロトホス#	H22.11.12	H22.11.12	
テルブホス#\$	H22.11.12	H22.11.15	
クロルフェンビンホス#\$	H22.12.10	H25.1.21	計事去 CADIのた、劉彻朱ペリレー帝誠、坦加良村女小
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H22.12.10	中
メトプレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	並入べき口の注 ウ
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	部会でADI決定
テプラロキシジム#	H23.1.24	H23.1.24	パブリックコメント募集中
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
カルボスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	部会で継続審議
ベンフラカルブ#	H23.2.10	H23.2.10	
エンドスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	
清涼飲料水(エンドスルファン)▲	H15.7.3	H23.2.10	
クロリムロンエチル#	H23.2.10	H23.2.10	
クロルタールジメチル#	H23.2.10	H23.2.10	
デスメディファム#	H23.2.10	H23.2.10	
キノメチオナート#	H23.3.25	H23.3.25	部会で継続審議、追加資料要求中
エタメツルフロンメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトン# プロップバン#	H23.3.25	H23.3.25	
プロパジン#	H23.3.25	H23.3.25	
ブロモキシニル#\$ イソキサチオン#	H23.3.25	H23.4.25 H23.6.10	部会で継続審議、追加資料要求中
<u>インヤッティン#</u> イソウロン#	H23.6.10 H23.6.10	H23.6.10	部会でADI決定
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	m 去 C NDI N 是
2,4-DB#	H23.9.22	H23.9.22	
清涼飲料水(2,4-DB)▲	H15.7.3	H23.9.22	
EPTC#	H23.9.22	H23.9.22	
アミノピラリド#	H23.9.22	H23.9.22	
イオドスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
クロルスルフロン#	H23.9.22	H23.9.22	
クロロタロニル#	H23.9.22	H23.9.22	
清涼飲料水(クロロタロニル)▲	H15.7.3	H23.9.22	
シクロキシジム#	H23.9.22	H23.9.22	
ジフェンゾコート#	H23.9.22	H23.9.22	
テクナゼン#	H23.9.22	H23.9.22	
ニコスルフロン#	H23.9.22	H23.9.22	
フルカルバゾンナトリウム塩#	H23.9.22	H23.9.22	
マレイン酸ヒドラジド#	H23.9.22	H23.9.22	
メトスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	☆今でADI決定
アクリナトリン# セトキシジム#	H23.10.11 H23.10.11	H23.10.11 H23.10.11	部会でADI決定 部会で継続審議
ゼトキンシム# ジクロホップメチル#	H23.10.11 H23.10.11	H23.10.11	HPム 〜 作品 (対) (田 (政)
ングロホックステル# トリフロキシスルフロン#	H23.10.11	H23.10.11	
トリベヌロンメチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ピクロラム#	H23.10.11	H23.10.11	
フェノキサプロップエチル#	H23.10.11	H23.10.11	
ブタフェナシル#	H23.10.11	H23.10.11	
フルオメツロン#	H23.10.11	H23.10.11	
アトラジン#\$	H23.10.11	H23.10.11	
トラルコキシジム#	H23.11.18	H23.11.18	
フェノキシカルブ#	H23.11.18	H23.11.18	
プロスルフロン#	H23.11.18	H23.11.18	
シハロトリン#\$	H24.1.26	H24.1.26	
リムスルフロン#	H24.3.26	H24.3.26	
エマメクチン安息香酸塩#	H24.3.26	H24.3.26	1
4 カロ リ コー ノナ 2 . Art Art 4			
4-クロルフェノキシ酢酸#	H24.5.16	H24.5.16	
4-グロルフェノキン質F酸# トリデモルフ# フラムプロップメチル#		H24.5.16 H24.5.16 H24.5.16	

ペルメトリン#\$	H24.5.16	H24.5.18	T
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H24.7.18	ニーニー
ホスチアゼート#	H24.7.18	H24.7.18	部会でADI決定
クロフェンテジン#	H24.7.18	H24.7.18	パブリックコメント募集中
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
トリホリン#	H24.7.18	H24.7.18	
ヘキサコナゾール#	H24.7.18	H24.7.18	
シアナジン#\$	H24.7.18	H24.7.18	
清涼飲料水(シアナジン)▲	H15.7.3	H24.7.18	
ジエトフェンカルブ#	H24.8.21	H27.1.13	パブリックコメント募集中
トルクロホスメチル#	H24.8.21	H24.8.21	
清涼飲料水(トルクロホスメチル)▲	H15.7.3	H24.8.21	
フサライド#	H24.8.21	H24.8.21	
フルスルファミド#	H24.8.21	H24.8.21	
シフルトリン#\$	H24.8.21	H24.8.21	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
カルバリル#\$	H24.9.18	H24.9.19	部会でADI決定
清涼飲料水(カルバリル)▲	H15.7.3	H24.9.19	II .
チフェンスルフロンメチル#	H25.1.30	H25.1.30	部会でADI決定
クロルピリホスメチル#\$	H25.1.30	H25.1.30	
シマジン#\$	H25.1.30	H25.1.30	
フェンプロパトリン#\$	H25.1.30	H25.1.30	
プロメトリン#	H25.1.30	H25.1.30	部会で継続審議
アイオキシニル#	H25.3.12	H25.3.12	
イプロジオン#	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(イプロジオン)▲	H15.7.3	H25.3.12	
エテホン#	H25.3.12	H25.3.12	
オキサミル#	H25.3.12	H25.3.12	
カルフェントラゾンエチル#	H25.3.12	H25.3.12	
クロリダゾン#	H25.3.12	H25.3.12	
ジクロルプロップ#	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクロルプロップ)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ジクワット#\$	H25.3.12	H25.3.12	
清涼飲料水(ジクワット)▲	H15.7.3	H25.3.12	
ターバシル#	H25.3.12	H25.3.12	
ピリミホスメチル#\$	H25.3.12	H25.3.12	
フルシトリネート#	H25.3.12	H25.3.12	
プロフェノホス#	H25.3.12	H25.3.12	
ホルクロルフェニュロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタミトロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メチダチオン#\$	H25.3.12	H25.6.10	
清涼飲料水(メチダチオン)▲	H15.7.3	H25.6.10	
レナシル#	H25.3.12	H25.3.12	
アラニカルブ#	H25.6.12	H25.6.12	
イマザキン#	H25.6.12	H25.6.12	
クロルプロファム#\$	H25.6.10	H25.6.12	パブリックコメント募集中
クロルメコート#	H25.6.12	H25.6.12	
ジウロン#	H25.6.12	H25.6.12	
シプロコナゾール#	H25.6.12	H25.6.12	
ジベレリン#	H25.6.12	H25.6.12	
ジメトエート#\$	H25.6.10	H25.6.12	
パラコート#\$	H25.6.10	H25.6.12	
フルキンコナゾール#	H25.6.12	H25.6.12	
プロクロラズ#	H25.6.12	H25.6.12	
プロチオホス#	H25.6.12	H25.6.12	
ブロマシル#	H25.6.12	H25.6.12	部会で継続審議、追加資料要求中
γ-BHC(リンデン)②\$	H25.6.10	H25.6.10	
DBEDC#	H25.8.20	H25.8.20	部会でADI決定
ノニルフェノールスルホン酸銅#	H25.8.20	H25.8.20	部会で継続審議、追加資料要求中
フルアジホップ#	H25.8.20	H25.8.20	部会で継続審議
	4		
イマザモックスアンモニウム塩#	H25.8.20	H25.8.20	
ヒメキサゾール#	H25.8.20	H25.8.20	
メトリブジン#	H25.8.20	H25.8.20	
リニュロン#	H25.8.20	H25.8.20	
/— <u></u>	1120.0.20	1120.0.20	+
だんじゅうしょ ポレッフント エガラしょ ポレーフ・・・	1105 0 00	1105 0 00	
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン# メピコートクロリド#	H25.8.20 H25.11.14	H25.8.20 H25.11.14	

クレトジム#	H25.12.10	H25.12.10	
シペルメトリン#	H25.12.10	H25.12.10	
ニテンピラム#	H25.12.20	H25.12.20	
オキスポコナゾールフマル酸塩#	H26.2.3	H26.2.3	
MCPB#	H26.3.20	H26.3.20	部会で継続審議、追加資料要求中
グリセリン酢酸脂肪酸エステル	H26.6.18	H26.6.18	パブリックコメント終了
グルカン	H26.6.18	H26.6.18	
ピラゾリネート#	H26.9.9	H26.9.9	
イソキサフルトール②	H26.10.28	H26.10.28	パブリックコメント募集中
トリアファモン	H26.10.28	H26.10.28	パブリックコメント募集中
アミスルブロム④	H27.1.13	H27.1.13	幹事会でADI、ARfD決定
イソフェタミド	H27.1.13	H27.1.13	追加資料要求中
エトフェンプロックス③	H27.1.13	H27.1.13	幹事会でADI、ARfD決定
チア外キサム③	H27.1.13	H27.1.13	部会でADI、ARfD決定
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.1.13	
ピコキシストロビン	H27.1.13	H27.1.13	パブリックコメント募集中
フェンヘキサミド②	H27.1.13	H27.1.13	
フルオピラム②	H27.1.13	H27.1.13	部会で継続審議
フロ外キン	H27.1.13	H27.1.13	追加資料要求中
ベンチアバリカルブイソプロピル⑥	H27.1.13	H27.1.13	
1,3-ジクロロプロペン②	H27.2.16	H27.2.16	
テブコナゾール④	H27.2.16	H27.2.16	
ビシクロピロン	H27.2.16	H27.2.16	
ベンゾビンジフルピル	H27.2.16	H27.2.16	
オキサチアピプロリン	H27.3.10	H27.3.17	
フルオピコリド③	H27.3.10	H27.3.17	

Ⅱ 追加資料要求中のもの(20剤、うち#は18剤、清涼飲料水を除く)

Ⅱ 坦加貝科女が中のもの(20別)、	ノンガス「〇月」、月	小小八个十八个	2 示 / /
一般名	意見聴取依頼 公文受理日	提出期限	備考
ジコホール#	H17.2.14	H19.8.31	遅延の連絡あり
ジクロメジン#	H19.10.2	H23.12.31	遅延の連絡あり
イミノクタジン#	H22.1.25	H27.10.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩)▲	H15.7.3	H23.10.31	
プロベナゾール#	H22.8.12	H26.1.31	遅延の連絡あり
キノメチオナート#	H23.3.25	H26.7.31	遅延の連絡あり
カルボフラン\$	H21.2.9	H26.11.30	遅延の連絡あり
イソキサチオン#	H23.6.10	H26.6.30	遅延の連絡あり
チアクロプリド#	H22.11.12	H26.6.30	遅延の連絡あり
セトキシジム#	H23.10.11	H26.1.31	遅延の連絡あり
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H26.10.31	遅延の連絡あり
テトラジホン#	H22.9.13	H27.6.30	遅延の連絡あり
DCIP#	H22.9.27	H26.4.30	遅延の連絡あり
メパニピリム#	H25.1.30	H26.6.30	遅延の連絡あり
2,4-D#w\$	H22.6.22	H26.7.30	遅延の連絡あり
ノニルフェノールスルホン酸銅#	H25.8.20	H26.12.31	
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H27.1.31	
ハロキシホップ#	H22.8.12	H27.6.30	
MCPB#	H26.3.20	H27.8.31	
ブロマシル#	H25.6.12	H27.10.31	
フロメトキン	H27.1.13	H28.3.31	
イソフェタミド	H27.1.13	H28.3.31	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ556件、うち#は266剤、清涼飲料水を除く)

皿審議終了し、回答したもの(のべ556	<u>件、うち#は2</u>	<u>66剤、清涼館</u>	次料水を除く)	
一般名	意見聴取依頼 公文受理日	回答日	ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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、テプラロキシジム、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 土壌残留に係る登録保留基準の見直し	H16.8.20 H16.12.21	H17.2.17 H17.5.6	0.14	
工場残留に係る登録休留基準の見直し ジノテフラン	H16.12.21 H16.4.28	H17.5.6 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	
사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 クロチアニジン②#	H15.12.26	H18.11.16	0.069	
グロテアニシン②# ビフェナゼート②#	H17.10.4 H17.10.24	H18.12.6 H18.12.6	0.097 0.01	
レンエア ヒー 「〜」" 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 H17.7.26	H19.4.26	0.03	
ビフェントリン# アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.10 H19.5.17	0.01 0.0025	
アミトラス# ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.17	0.0025	
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.000	
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 ピラクロニル	H18.9.4 H18.1.16	H19.7.26 H19.8.2	0.22 0.0044	
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.0044	
こうシロュンシェン#W 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 イバルロン②	H19.5.22	H19.9.6	0.17	
ノバルロン③ アメトリン#	H19.6.26 H19.3.6	H19.9.6 H19.9.13	0.011 0.072	
アメトリン# フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.13 H19.9.20	0.072	
ンルグにコンド	1117.12.10	1110.0.20	0.079	

	1147.40.4		Ta a a a	
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	
メトコナゾール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	
ブロモブチド#	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	
マンジプロパミド	H19.8.6	H20.7.17	0.05	
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H20.7.24	0.15	
オキソリニック酸#	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	0.48	+
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
■ + ドソドル#				

メタフルミゾン トリルフルアニド# プロポキシカルバゾン# アセキノシル# ピリブチカルブ 清涼飲料水(ピリブチカルブ) オキサジアゾン# カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#) イミシアホス	H19.6.5 H19.1.12 H19.7.17 H19.8.6 H15.7.3 H20.1.11 H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6 H19.9.13	H20.8.29 H20.9.4 H20.9.4 H20.9.11 H20.9.11 H20.9.15 H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.12 0.036 0.43 0.022 0.0088 0.0036 0.008 0.008 0.05 0.39 0.26
プロポキシカルバゾン# アセキノシル# ピリブチカルブ 清涼飲料水(ピリブチカルブ) オキサジアゾン# カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.7.17 H19.8.6 H15.7.3 H20.1.11 H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.9.11 H20.9.11 H20.9.11 H20.9.25 H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.43 0.022 0.0088 0.0036 0.008 0.05 0.39 0.26
ピリブチカルブ 清涼飲料水(ピリブチカルブ) オキサジアゾン# カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.8.6 H15.7.3 H20.1.11 H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.9.11 H20.9.11 H20.9.25 H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.0088 0.0036 0.008 0.05 0.39 0.26
清涼飲料水(ピリブチカルブ) オキサジアゾン# カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3 H20.1.11 H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.9.11 H20.9.25 H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.0088 0.0036 0.008 0.05 0.39 0.26 0.1
オキサジアゾン# カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H20.1.11 H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.9.25 H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.0036 0.008 0.05 0.39 0.26 0.1
カルボキシン# クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.3.6 H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.9.25 H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.008 0.05 0.39 0.26 0.1
クロフェンセット# フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.6.5 H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.2 H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.05 0.39 0.26 0.1
フルフェンピルエチル# クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.1.12 H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.2 H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.39 0.26 0.1
クロラントラニリプロール ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H20.3.25 H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.9 H20.10.9 H20.10.9		0.26 0.1
ピリプロキシフェン② プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H20.6.3 H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.9 H20.10.9		0.1
プレチラクロール 清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.9		
清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H15.7.3 H19.3.6			0.010
フルアクリピリム# ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.3.6	H20.10.9		0.018
ペンシクロン# 清涼飲料水(ペンシクロン#)				0.018
清涼飲料水(ペンシクロン#)	H19.9.13	H20.10.16		0.059
		H20.10.16		0.053
イミシアホス	H15.7.3	H20.10.16		0.053
	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# ノバルロン④	H17.7.26 H20.12.9	H21.1.22 H21.2.5		0.014 0.011
ノハルロン母 メタアルデヒド②	H20.12.9	H21.2.5		0.022
ブタミホス#	H20.3.25	H21.2.12		0.008
ブラミホへ# 清涼飲料水(ブタミホス#)	H15.7.3	H21.2.12		0.008
テフリルトリオン	H20.1.11	H21.2.19		0.0008
メタラキシル及びメフェノキサム#	H19.5.22	H21.3.5		0.022
清涼飲料水(メタラキシル#)	H15.7.3	H21.3.5		0.022
シメコナゾール②	H20.10.7	H21.3.12		0.0085
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H21.3.19		0.024
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19		0.034
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19		0.044
プリミスルフロンメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1
メントリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003
レピメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02
パクロブトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03
アジムスルフロン#	H19.4.10	H21.4.9		0.095
シフルフェナミド#	H20.3.25	H21.4.16		0.041
プロスルホカルブ	H19.8.21	H21.4.16		0.019
イプロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23		0.035
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30		0.028
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	b	0.01
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14		0.12
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21		0.024
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28		0.0014
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11		0.038
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16		0.01
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.6.25		0.022
ビフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25		0.01
プロパモカルブ(塩酸塩)#	H17.10.21	H21.7.9		0.29
メチオカルブ#	H19.2.6	H21.7.9		0.024

フルジオキソニル#	H19.6.26	H21.7.16		0.33
フルシラゾール#	H19.8.6	H21.7.16		0.0014
クロメプロップ#	H19.3.6	H21.7.23		0.0062
プロチオコナゾール	H20.6.3	H21.7.23		0.011
ピリフルキナゾン	H19.12.18	H21.7.30		0.005
メトラクロール#w	H20.6.17	H21.7.30		0.097
清涼飲料水(メトラクロール#w)	H15.7.3	H21.7.30		0.097
ピリミスルファン	H19.10.30	H21.8.27		0.35
ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27		0.0035
ピリプロキシフェン③	H21.3.24	H21.9.3		0.1
アミスルブロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1
キザロホップエチル#	H19.3.6	H21.10.22		0.009
トリネキサパックエチル#	H19.6.26	H21.10.22		0.0059
ペントキサゾン	H18.5.23	H21.10.22		0.23
クロルフェナピル②	H21.1.20	H21.11.5		0.026
エトフェンプロックス	H21.2.17	H21.11.19		0.031
清涼飲料水(エトフェンプロックス)	H15.7.3	H21.11.19		0.031
チジアズロン#	H19.3.6	H21.12.3		0.039
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25	H21.12.17		***
メプロニル#	H20.3.25	H21.12.17		0.05
清涼飲料水(メプロニル#)	H15.7.3	H21.12.17		0.05
塩酸ホルメタネート#	H20.3.25	H22.1.7		0.01
メトキシフェノジド②	H21.6.9	H22.1.7	b	0.098
シエノピラフェン②	H21.8.4	H22.1.14	b	0.05
シフルメトフェン②	H21.6.9	H22.1.21	b	0.092
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	b	0.18
プロピリスルフロン	H21.6.9	H22.1.28		0.011
グルホシネート#	H19.7.17	H22.2.25		0.0091
スピネトラム②	H21.8.4	H22.2.25		0.024
メトミノストロビン#	H20.12.9	H22.3.4		0.016
シアゾファミド④	H21.10.27	H22.3.18		0.17
ピリダリル④	H21.3.24	H22.3.18		0.028
エトプロホス#	H20.7.8	H22.3.25		0.00025
オキシフルオルフェン#	H19.12.18	H22.3.25		0.024
ピリミノバックメチル	H19.11.12	H22.4.1		0.02
スピノサド#	H16.12.24	H22.4.8		0.024
フェンチオン#	H21.1.20	H22.4.8		0.0023
清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.1	H22.4.8		0.0023
アセキノシル②	H22.1.5	H22.6.17	b	0.022
ジチアノン#	H19.8.6	H22.6.17		0.01
イソキサフルトール#	H19.4.10	H22.6.24		0.005
イマザピックアンモニウム塩#	H19.6.5	H22.6.24		0.27
ピコリナフェン#	H19.12.18	H22.7.1		0.007
アセフェート#	H20.7.8	H22.7.22		0.0024
清涼飲料水(アセフェート#)	H15.7.1	H22.7.22		0.0024
エチプロール③	H21.12.14	H22.7.22		0.005
フルベンジアミド③	H21.12.17	H22.7.22		0.017
ラクトフェン#	H18.12.19	H22.7.29		0.0079
アシフルオルフェン#	H20.3.11	H22.7.29		0.01
チオベンカルブ②	H21.10.27	H22.8.5		0.009
イミダクロプリド②\$	H21.10.26	H22.9.9		0.057
インダノファン②	H22.1.4	H22.9.9		0.0035
ジノテフラン③	H22.2.16	H22.9.9		0.22
ピメトロジン#	H20.3.25	H22.9.9		0.013
フロニカミド③	H21.10.27	H22.9.9		0.073
TCMTB#	H20.3.25	H22.9.16		0.012
ノルフルラゾン#	H20.3.25	H22.9.16		0.015
イソプロチオラン②	H22.1.5	H22.9.16		0.1
ベノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012
ペンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12
清涼飲料水(ペンディメタリン#w)	H15.7.3	H22.10.7		0.12
エタルフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.039
ベンフルラリン#	H20.3.25	H22.10.14		0.005
ベンスルフロンメチル#	H20.3.25	H22.10.21		0.19
清涼飲料水(ベンスルフロンメチル#)	H15.7.3	H22.10.21		0.19
クロルピリホス②\$	H21.10.26	H22.11.4		0.001

		1		1
トリアゾホス#	H21.2.9	H23.2.10		0.00041
トルフェンピラド③	H22.2.23	H23.2.10		0.0056
ベンチアバリカルブイソプロピル③	H22.2.23	H23.2.10		0.069
マンジプロパミド②	H22.3.1	H23.2.10		0.05
ヨウ化メチル②	H22.5.28	H23.2.10		0.005
エチクロゼート#	H21.2.3	H23.3.3		0.17
フェンブコナゾール③	H22.9.13	H23.4.22	L	0.03
			b	
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22		0.079(代謝物M1は0.045)
ペノキススラム②	H22.9.13	H23.4.22	b	0.05
ピリベンカルブ	H21.8.4	H23.5.12		0.039
クロルピリホス③	H22.8.12	H23.6.2		0.001
シクラニリド#	H20.3.3	H23.6.2		0.0063
ピラクロニル②	H22.6.18	H23.6.2		0.0044
アセタミプリド②	H22.8.12	H23.6.9		0.071
MCPA#w	H22.2.16	H23.6.16		0.0019
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H23.6.16		0.0019
クロラントラニリプロール②	H22.8.12	H23.6.16		0.26
トリフロキシストロビン②	H22.8.12	H23.6.16		0.05
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	b	0.01
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23		0.037
			1	
メタアルデヒド③	H22.9.13	H23.6.30		0.022
スピロメシフェン②	H22.8.12	H23.6.30		0.022
フルジオキソニル②	H22.11.12	H23.6.30		0.33
オキソリニック酸②	H22.9.13	H23.6.30		0.021
ピリダベン#	H22.2.16	H23.6.30		0.005
メタラキシル及びメフェノキサム②	H22.9.13	H23.7.7		0.022
ピリダリル⑤	H22.8.12	H23.7.7		0.028
_ + + + :				
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.14		0.00025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14		0.00025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.00036
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21	b	0.17
シエノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21	b	0.05
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	b	0.041
ミクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11		0.024
			b	
スピロテトラマト②	H23.1.24	H23.8.11	b	0.12
アラクロール#w	H19.3.6	H23.8.25		0.01
清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H23.8.25		0.01
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01
クロルフェナピル③	H23,2,10	H23.9.8	b	0.026
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.029
メトキシフェノジド③	H23.2.10	H23.9.8	b	0.098
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.9.8	b	0.15
フェントエート#	H21.6.9	H23.10.6		0.0029
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H23.10.6		0.0029
サフルフェナシル	H22.9.13	H23.11.10		0.009
フラメトピル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007
ジメタメトリン#	H19.10.30	H23.12.22		0.0094
			1	
トリフルラリン#w	H21.3.24	H24.1.26		0.024
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H24.1.26		0.024
フルチアニル	H22.8.12	H24.1.26		2.4
メタゾスルフロン	H22.12.10	H24.1.26		0.027
アバメクチン#	H19.4.10	H24.2.9		0.0006
シメコナゾール③	H23.3.25	H24.2.9		0.0085
シラフルオフェン②	H23.3.25	H24.2.9		
			1	0.11
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H24.2.16		0.17
メタフルミゾン②	H23.3.25	H24.2.16		0.12
レピメクチン②	H23.3.25	H24.2.16		0.02
 エスプロカルブ③	H23.6.10	H24.2.23	b	0.01
ノバルロン⑤	H23.6.10	H24.2.23	b	0.011
フェリムゾン②	H23.6.10	H24.2.23	b	0.019
			D	
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097
チアメトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018
クレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1	<u> </u>	0.36
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041
ビキサフェン	H22.9.13	H24.3.1		0.019
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.019
				0.01
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d	1

N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン	H24.3.1	H24.3.1	d	
-2,3-ジカルボキシイミド# YMO#				
XMC# アザフェニジン#	H24.3.1 H24.3.1	H24.3.1 H24.3.1	d d	
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	d	
/	H24.3.1	H24.3.1	d	
エチオフェンカルブ#	H24.3.1	H24.3.1	d	
エトリムホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
クロプロップ#	H24.3.1	H24.3.1	d	
クロルフェンソン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ジクロン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
シノスルフロン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ジメピペレート#	H24.3.1	H24.3.1	d	
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	d	
トリクラミド# ナプロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d d	
ノンロアーツト# ハルフェンプロックス#	H24.3.1 H24.3.1	H24.3.1 H24.3.1	d	
パルフェフフロックス# ピペロホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ピリフェノックス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
プロパホス#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ブロモクロロメタン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
ヘキサフルムロン#	H24.3.1	H24.3.1	d	
グルホシネート②\$	H23.1.14	H24.3.8		0.0091
アゾキシストロビン④	H23.10.7	H24.3.15		0.18
シエノピラフェン④	H23.9.22	H24.3.29		0.05
アセキノシル③	H23.10.11	H24.3.29		0.022
シフルメトフェン③	H23.10.11	H24.3.29		0.092
フェンブコナゾール④	H23.10.11	H24.3.29		0.03
スピロジクロフェン# ホスメット#\$	H22.1.25	H24.4.19		0.013 0.01
パスクット## プロスルホカルブ②	H22.3.1 H23.6.10	H24.5.10 H24.5.10		0.019
ペンチオピラド②	H23.6.10	H24.5.10		0.081
ミルベメクチン②	H23.10.11	H24.5.10		0.03
クロマフェノジド②	H23.11.18	H24.5.24	b	0.27
スピロメシフェン④	H23.11.18	H24.5.24	b	0.022
エトフメセート#	H19.3.6	H24.5.31		0.3
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.6.7		0.17
フェンピラザミン	H22.9.13	H24.6.7		0.12
アミスルブロム③	H23.10.11	H24.6.21		0.1
サフルフェナシル②	H24.1.26	H24.6.22	b	0.009
シアゾファミド⑥	H24.1.26	H24.6.22	b	0.17
スピネトラム③ テブフロキン②	H24.1.26 H24.6.26	H24.6.22 H24.8.6	b	0.024 0.041
プラブローン(E) ペンディメタリン(2)\$	H23.1.14	H24.8.6		0.12
ボスカリド④	H24.1.26	H24.8.6		0.044
エタボキサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.027
チフルザミド	H22.8.12	H24.10.1		0.014
フルオピラム	H23.6.10	H24.10.1		0.012
フルフェナセット#	H19.12.18	H24.10.15		0.011
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.10.15		0.0096
ピラクロストロビン③	H24.1.26	H24.10.15		0.034
フルベンジアミド④	H24.1.26	H24.10.15		0.017
ビフェナゼート④ イスギ カロゴルドラ	H24.3.26	H24.10.15		0.01
イミダクロプリド③ イプフェンカルバゾン	H24.10.11	H24.10.15	d	0.00099
イフフェンガルパクラ ジカンバ#\$	H23.10.11 H22.8.12	H24.10.29 H24.10.29		0.3
プロパルギット#	H19.3.6	H24.10.29		0.0098
ジノテフラン④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.22
テブコナゾール③	H24.5.16	H24.10.29	b	0.029
フロニカミド②	H24.5.16	H24.10.29	b	0.073
ベンチアバリカルブイソプロピル④	H24.5.16	H24.10.29	b	0.069
オキシテトラサイクリン#	H23.11.18	H24.11.5	f	0.03
イミシアホス②	H24.7.18	H24.11.12	b	0.005
クロラントラニリプロール③	H24.7.18	H24.11.12	b	0.26
シメコナゾール④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.0085
ビフェントリン④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.01

1011401111				la ana
ピリダリル⑥	H24.7.18	H24.11.12	b	0.028
イソピラザム	H23.10.11	H24.11.26		0.055
ピリオフェノン	H23.11.18	H24.11.26		0.091
シアゾファミド⑦	H24.8.21	H24.12.10	b	0.17
メトキシフェノジド④	H24.8.21	H24.12.10	b	0.098
ピリフルキナゾン②	H24.5.16	H24.12.10		0.005
ブプロフェジン②	H24.5.16	H24.12.10		0.009
イソプロチオラン③	H24.5.16	H24.12.10		0.1
アメトクトラジン	H23.10.11	H25.1.7		2.7
フェンピロキシメート#	H23.1.24	H25.1.7		0.0097
フェントエート②\$	H24.7.18	H25.1.21		0.0029
フェントエートです	П24.7.10	П20.1.21		
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H25.1.28	g	0.000025
	H15.7.3	H25.1.28	g	アルドリン:
	1110 10 00			0.000025
シヘキサチン	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#wo)	H15.7.3	H25.2.18		0.02
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047
				0.0047
アニロホス#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ジクロフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
バミドチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ピリダフェンチオン#	H25.3.12	H25.3.18	d	
ミルネブ#	H25.3.12	H25.3.18	d	
メタゾール#	H25.3.12	H25.3.18	d	
シエノピラフェン⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.05
フロニカミド⑤	H25.1.30	H25.3.18	b	0.073
アラクロール②	H25.1.30	H25.3.18	ь	0.01
ファモキサドン#	H22.11.12	H25.4.1		0.006
フルキサピロキサド	H24.8.21	H25.4.1		0.021
オキシン銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22		1
ペンチオピラド③	H25.1.30	H25.4.22		0.081
ペンフルフェン	H24.1.26	H25.4.22		0.02
メビンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008
コリン#&	H22.2.15	H25.6.24	h	
• .				
アバモシフトロビン広			h	IO 10
アゾキシストロビン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.18
グルホシネート③	H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29	b	0.0091
グルホシネート③ クロルフェナピル④	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b	0.0091 0.026
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b	0.0091 0.026 0.17
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b	0.0091 0.026 0.17 0.01
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b b	0.0091 0.026 0.17
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29	b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンパレレート#\$ フェンピロキシメート②	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5	b b b b g b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール②	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5	b b b c g b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5	b b b c g b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.005
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール②	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5	b b b c g b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5	b b b c g b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン:
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②#	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンパレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン②	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.10 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン#	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.10 H25.6.12 H25.6.13 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ピフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンパレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#&	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6	b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン#	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.10 H25.6.12 H25.6.13 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5	b b b b b b b b b b b b	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ピフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンパレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#&	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6	b b b b b b b b b c c c c c c c c c c c	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#& 電解次亜塩素酸水¥	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.13 H25.6.12 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26	b b b b b b b b b b i i j	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#& 電解次亜塩素酸水¥ エチレン¥ 焼酎¥	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13 H25.6.13	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26 H25.8.26	b b b b b b b b b b i j j	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096 0.0015
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#& 電解次亜塩素酸水¥ エチレン¥ 焼酎¥ エトキサゾール③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.3.18 H25.3.18 H25.3.18 H25.3.18	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.26	b b b b b b b b b b i j j	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096 0.0015
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#& 電解次亜塩素酸水¥ エチレン¥ 焼酎¥ エトキサゾール③ フェノブカルブ#\$	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.130 H25.6.12 H25.6.130 H25.6.130 H26.1318 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18 H27.3.18	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.26	b b b b b b b b b b i j j	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096 0.0015
グルホシネート③ クロルフェナピル④ シアゾファミド⑧ ビフェントリン⑤ メトコナゾール③ アセトクロール# ヘプタクロル#\$ フェンバレレート#\$ フェンピロキシメート② プロチオコナゾール② マンジプロパミド③ ミルベメクチン③ アルドリン及びディルドリン②\$ エトフェンプロックス②# ルフェヌロン② シアントラニリプロール ピリミジフェン# アザジラクチン#& 電解次亜塩素酸水¥ エチレン¥ 焼酎¥ エトキサゾール③	H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H21.3.24 H19.12.18 H22.5.11 H24.7.18 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.6.12 H25.3.18 H25.3.18 H25.3.18 H25.3.18	H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.7.29 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.5 H25.8.6 H25.8.6 H25.8.26	b b b b b b b b b b i j j	0.0091 0.026 0.17 0.01 0.02 0.011 0.00012 0.017 0.0097 0.011 0.05 0.03 アルドリン: 0.000025 ディルドリン: 0.00005 0.031 0.014 0.0096 0.0015

- · · @ •	1100444	1105.0.00		In anna
フェンチオン②\$	H23.1.14	H25.9.30		0.0023
フルバリネート#	H22.12.10	H25.9.30		0.01
キノクラミン#	H22.9.27	H25.10.7		0.0021
エトキシスルフロン#	H22.9.27	H25.10.21		0.056
フェノキサスルホン	H24.7.18	H25.10.21		0.17
フルオルイミド#	H24.1.26	H25.10.21		0.092
フルジオキソニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33
ジ外モルフ③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.11
スピネトラム④	H25.8.20	H25.11.11	b	0.024
フルフェナセット②	H25.8.20	H25.11.11	b	0.011
フロニカミド⑥	H25.8.20	H25.11.11	b	0.073
オキソリニック酸③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.021
オキシテトラサイクリン②	H25.8.20	H25.11.11	b, f	0.03
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.11.11	,	0.015
フルアジナム#	H15.7.3	H25.11.11		0.01
エトキシキン#	H24.9.12	H25.11.25		0.0083
ジノテフラン⑤	H25.8.20	H25.12.2		0.22
メタアルデヒド④	H25.6.12	H25.12.2		0.022
<u>クロチアニジン⑤</u>	H25.11.14	H26.1.20	b	0.097
ハロスルフロンメチル②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1
プロパモカルブ②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.29
メタラキシル及びメフェノキサム③	H25.11.14	H26.1.20	b	0.022
			D	
イマザピック②\$	H25.8.8	H26.1.20		0.27
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H26.1.20		0.0002
エトベンザニド	H19.8.6	H26.1.20		0.044
エポキシコナゾール#	H23.10.11	H26.1.20		0.0069
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H26.1.20		0.05
ピフルブミド	H25.6.12	H26.1.20		0.0073
プロシミドン#	H23.1.24	H26.1.20		0.035
プロピザミド#	H22.3.23	H26.1.20		0.019
テフルベンズロン#	H24.1.26	H26.1.20		0.01
フィプロニル#\$	H23.2.10	H26.1.20		0.00019
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
アザコナゾール#	H26.1.15	H26.1.20	d	
アニラジン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
アラマイト#	H26.1.15	H26.1.20	d	
クロゾリネート#	H26.1.15	H26.1.20	d	
クロルブファム#	H26.1.15	H26.1.20	d	
クロルベンシド#	H26.1.15	H26.1.20	d	
クロロクスロン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ジオキサチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ジノテルブ#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ジフェナミド#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ジメチリモール#	H26.1.15	H26.1.20	d	
スルプロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ナプタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ブロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ブロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ホラムスルフロン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d	
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d	
モノリニュロン#	H26.1.15	H26.1.20	d	
フェンクロルホス#	H26.1.15	H26.1.20	d	1
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	b	0.17
イマザピル#\$	H25.8.8	H26.3.10		2.8
ホサロン#	H23.1.24	H26.3.10		0.002
ベンチアバリカルブイソプロピル⑤	H25.12.10	H26.3.24	b	0.069
	∏Z3.1Z.10		_	ı - I
₹ \ ¬ + \ <i>i</i> → I . ()		□ 0€ 2 04	L	0.02
メトコナゾール④	H25.12.20	H26.3.24	b	0.02
エチプロール④	H25.12.20 H25.12.10	H26.3.24	b b	0.005
エチプロール④ カスガマイシン#	H25.12.20 H25.12.10 H24.8.21	H26.3.24 H26.3.24		0.005 0.094
エチプロール④	H25.12.20 H25.12.10	H26.3.24		0.005

キザロホップエチル②#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H26.4.8	<u> </u>	0.019	
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H26.4.8		0.062	
スピロメシフェン⑤	H26.2.3	H26.4.22	b	0.022	
テブフロキン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.041	
フルフェノクスロン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.037	
ペンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメクチン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03	
レピメクチン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.02	
マラチオン#\$	H23.3.25	H26.5.13		0.29	1.5
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H26.5.20		0.23	
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	
フェニトロチオン#\$	H22.9.27	H26.6.3		0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.20	H26.6.24	b	0.36	
クロラントラニリプロール④	H26.3.20	H26.6.24	b	0.26	
メタフルミゾン③	H26.3.20	H26.6.24	b	0.12	
ジクロベニル#	H22.9.27	H26.7.1	D	0.01	
MCPA(2)	H26.3.20	H26.7.29	b	0.0019	
MIOF A② ダイアジノン#\$	-		ь	0.0019	
	H20.8.18	H26.8.19		0.001	0.0
クロチアニジン⑥	H26.4.7	H26.9.26		0.097	0.6 1(一般)
ピリフルキナゾン③	H26.3.20	H26.9.26		0.005	0.05(妊婦等)
マンデストロビン	H26.2.3	H26.9.26		0.19	設定不要
アシュラム#	H25.8.20	H26.10.21		0.36	3
スルホキサフロル	H25.8.20	H26.10.30		0.042	0.25
トルプロカルブ	H26.2.3	H26.11.18		0.2	設定不要
メトコナゾール⑤	H26.5.14	H26.11.18		0.02	0.1
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H26.12.2		0.015	0.13
フルチアセットメチル#	H23.11.18	H26.12.2		0.001	設定不要
アセタミプリド③	H26.7.2	H26.12.16		0.071	0.1
シモキサニル#	H23.1.24	H26.12.16		0.013	0.08
セダキサン	H26.2.3	H26.12.16		0.11	0.3
チアベンダゾール#\$	H22.12.10	H26.12.16		0.1	
デルタメトリン及びトラロメトリン#\$	H25.8.8	H27.1.13	f	0.075	0.01
フルピラジフロン	H25.11.14	H27.1.20		0.031	0.35
1-ナフタレン酢酸③	H26.7.2	H27.2.3		0.15	0.15
キンクロラック#	H24.5.16	H27.2.3		0.34	1.5
シクロプロトリン#	H22.1.25	H27.2.3		0.085	設定不要
メソトリオン②	H26.7.2	H27.2.3		0.003	設定不要
ジフェノコナゾール②	H26.9.9	H27.3.3		0.0096	0.25
フルキサピロキサド②	H26.9.9	H27.3.3		0.021	1.2
フルピラジフロン②	H27.2.16	H27.3.17		0.031	0.35
マラチオン	H27.3.17	H27.3.17	d	0.29	1.5
アシベンゾラルーSーメチル#	H23.10.11	H27.3.24		0.077	0.5
ヘキシチアゾクス#	H23.11.18	H27.3.24		0.028	設定不要
プロヘキサジオンカルシウム塩#	H24.3.26	H27.3.24		0.2	設定不要
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート#	H25.6.12	H27.3.24		0.004	0.1
フェンメディファム#	H25.8.20	H27.3.24		0.046	設定不要
フルオキサストロビン	H26.9.9	H27.3.24		0.015	設定不要
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24		0.024	設定不要
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h	·= ·	
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h	 	
ハファ アビリン川川川政一ハナルは	1120.0.10	1167.7.61			

注)妊婦等:妊婦又は妊娠している可能性のある女性。

丸数字(②、③等):評価書の版数(第2版、第3版等)

#: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。

- \$: 飼料中残留農薬に係る暫定基準(H18.5.22省令)関連案件。
- &:対象外物質に係る評価要請。
- ¥:特定農薬に係る評価要請。
- ▲:2013年4月15日の食品安全委員会において評価要請が取り下げられたもの。
- a: 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。
- b:第2版以降の評価で、農薬専門調査会で審議せず、食品安全委員会のみで審議されたもの。

- c:経口暴露による厳密な意味でのADIは設定できないとされた。吸入暴露試験から敢えて算出するとすれば、0.0095 mg/kg体重/日が得られる。
- d:食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当するもの。
- e: イミダクロプリドにおけるカカオ豆の分析部位を全豆から豆(外皮を除去したもの)と変更することにより、 人の健康に悪影響を及ぼすおそれは認められないもの。
- f:グループADI又はグループADI及びグループARfDを設定したもの。
- g: 耐容一日摂取量(TDI)を設定したもの。
- h:通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものと考えられるもの。
- i:食品に残留することにより人の健康を損なうおそれがないことが明らかであるとは考えられないもの。
- j:農薬として想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられるもの。