## 農薬専門調査会での審議状況一覧(H23年7月22日現在)

I 審議中のもの(163剤、うち#は126剤、清涼飲料水を除く)

Ⅰ番譲甲のもの(103剤、つら#は120剤、清凉間			ı
一般名	意見聴取依頼 公文受理日	最終資料 受理日	備考
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	幹事会で継続審議
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	
エトフメセート#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	部会で継続審議
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
メソスルフロンメチル#	H19.6.5	H19.6.5	部会で継続審議
キャプタン#	H19.6.26	H21.12.14	
清涼飲料水(キャプタン#)	H15.7.3	H19.6.26	
エトベンザニド	H19.8.6	H19.8.6	継続審議
アセトクロール#	H19.12.18	H19.12.18	部会で継続審議
イソキサジフェンエチル#	H19.12.18	H19.12.18	N-2 - 1 - 10 M M M
クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
から プラン・サー	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
日本 日	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
フェンチン#	H20.3.11	H20.3.11	部会で継続審議
Sec-ブチルアミン#	H20.3.11	H20.3.11	中女(作列音成
Sec-ファルアミン#   ブロディファコウム#		H20.3.11	
プロティファコ・ソム# イプロバリカルブ#	H20.3.11 H20.3.25	H20.3.11 H20.3.25	
スルホスルフロン#	H20.3.25	H20.3.25	
ピリデート#	H20.3.25	H20.3.25	
フッ化スルフリル#	H20.3.25	H20.3.25	如人での4尺は中 松東人家芸進出中
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
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	如人への4505点 払言人会送進出上
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
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
清涼飲料水(ダイアジノン)	H15.7.3	H20.8.18	//
フラメトピル#	H21.1.20	H21.1.20	部会で継続審議
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#	H21.2.9	H21.2.9	部会でのADI決定、幹事会審議準備中
オキシデメトンメチル#	H21.2.9	H21.2.9	
ジクロラン#	H21.2.9	H21.2.9	
ジノカップ#	H21.2.9	H21.2.9	
フェンプロピモルフ#	H21.2.9	H21.2.9	
ベナラキシル#	H21.2.9	H21.2.9	
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	H21.3.24	
ジクロルボス及びナレド#	H21.3.24	H21.3.24	
清涼飲料水(ジクロルボス#)	H15.7.3	H21.3.24	
フラザスルフロン#	H21.12.14	H21.12.14	部会で継続審議
清涼飲料水(フラザスルフロン#)	H15.7.3	H21.12.14	"
アゾシクロチン及びシヘキサチン#	H19.10.30	H22.1.7	アゾシクロチンについては部会でのADI決定
シクロプロトリン#	H22.1.25	H22.1.25	
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H22.1.25	部会で継続審議
ピリミカーブ#	H22.3.1	H22.3.1	
フルロキシピル#	H22.3.1	H22.3.1	
ホスメット#	H22.3.1	H22.3.1	
ブタクロール	H19.10.12	H22.3.18	幹事会でADI決定、意見募集終了
アラクロール#w	H19.3.6	H22.3.18	幹事会でパブコメ回答案了承
	-	•	•

清涼飲料水(アラクロール#w)	H15.7.3	H22.3.18	"
グラルフェニカン#	H22.3.23	H22.3.18	
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H22.3.23	
ベンジルアデニン#	H22.3.23	H22.3.23	
ジメタメトリン#	H19.10.30	H22.3.31	部会でADI決定
1,3-ジクロロプロペン#wo	H20.3.3	H22.3.31	部会でADI決定
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#wo)	H15.7.3	H22.3.31	"
フルトリアホール#	H22.4.16	H22.4.16	部会でADI決定
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H22.5.11	n云 CADIACE
清涼飲料水(リンデン#w)	H22.5.11	H22.5.11	
クロルデン#w	H22.5.11	H22.5.11	
清涼飲料水(クロルデン#w)	H22.5.11	H22.5.11	
/月/ボ 以 イ バ ( ) ロ ル	H22.5.11	H22.5.11	
フルフェナセット#	H19.12.18	H22.5.28	部会で継続審議
2.4-D#w\$	H22.6.22	H22.6.22	中女(作別田城
2,4-0+w    清涼飲料水(2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)#w\$)	H15.7.3	H22.6.22	
/月/示以作/小(と,4-2/)ロロフエ/イン目F版(と,4-0/#W#/ ベンタゾン#\$	H22.3.23	H22.6.22	
*   *   *   *   *   *   *   *   *   *	H15.7.3	H22.6.22	
清凉飲料水(ペンダケン#*)   フルメツラム#	H15.7.3 H19.6.5	H22.6.22 H22.6.24	部会で継続審議
プルメソラム# プロパクロール#	H19.6.5 H20.9.9		部会で継続審議
		H22.6.25	
ジカンバ#\$ チフルザミド	H22.8.12	H22.8.12	部会でADI決定
	H22.8.12	H22.8.12	部会で継続審議
ビフェントリン③	H22.8.12	H22.8.12	파스즈ADIÀ 후
フルチアニル	H22.8.12	H22.8.12	部会でADI決定
プロベナゾール#	H22.8.12	H22.8.12	
ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	
メビンホス#	H22.8.12	H22.8.12	## A + = + + -
サフルフェナシル	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
シプロジニル#	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議
ビキサフェン	H22.9.13	H22.9.13	部会でADI決定
フェンピラザミン	H22.9.13	H22.9.13	部会で継続審議中
クロマゾン#	H22.9.13	H22.9.13	
テトラジホン#	H22.9.13	H22.9.13	
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	
フェノチオカルブ#	H22.9.13	H22.9.13	
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H22.9.13	
メパニピリム#	H22.9.13	H22.9.13	
アバメクチン#	H19.4.10	H22.9.22	幹事会でADI決定、動物用医薬品専門調査会で審議
キノクラミン#	H22.9.27	H22.9.27	
ジクロベニル#	H22.9.27	H22.9.27	±0.0 → 4/4 4± ====×
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H22.9.27	部会で継続審議
トリフルミゾール#	H22.9.27	H22.9.27	
フェニトロチオン	H22.9.27	H22.9.27	
清涼飲料水(フェニトロチオン)	H15.7.3	H22.9.27	
フェノブカルブ	H22.9.27	H22.9.27	
DCIP#	H22.9.27	H22.9.27	
エトキシスルフロン#	H22.9.27	H22.9.27	
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	
チアクロプリド#	H22.11.12	H22.11.12	
ファモキサドン#	H22.11.12	H22.11.12	部会でADI決定
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	

レリマフ ルフロン#	<b>⊔</b> 22 11 12	<b>⊔</b> 22 11 12	T
トリアスルフロン# パラチオン#	H22.11.12 H22.11.12	H22.11.12 H22.11.12	
ピリミジフェン#	H22.11.12	H22.11.12	
ビッシン・ ビンクロゾリン#	H22.11.12	H22.11.12	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H23.6.10	
清涼飲料水(プロピコナゾール#)	H15.7.3	H23.6.10	
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	
フェントエート#	H21.6.9	H22.12.2	幹事会でADI決定
清涼飲料水(フェントエート#)	H21.6.9	H22.12.2	"
ミクロブタニル	H22.12.10	H22.12.10	
メタゾスルフロン	H22.12.10	H22.12.10	部会でADI決定
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H22.12.10	
清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H22.12.10	
キザロホップエチル#	H22.12.10	H22.12.10	
フルバリネート#	H22.12.10	H22.12.10	部会でADI決定
クロルフェンビンホス#	H22.12.10	H22.12.10	
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H22.12.10	
チアベンダゾール#\$	H22.12.10	H22.12.14	
メトプレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
メトコナゾール③	H21.3.24	H22.12.22	
アセフェート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
グルホシネート②\$	H23.1.14	H23.1.14	
フェンチオン②\$	H23.1.14	H23.1.14	
ペンディメタリン②\$	H23.1.14	H23.1.14	
シモキサニル#	H23.1.24	H23.1.24	
スピロテトラマト	H23.1.24	H23.1.24	
テブフェンピラド#	H23.1.24	H23.1.24	
フェンピロキシメート#	H23.1.24	H23.1.24	
プロシミドン#	H23.1.24	H23.1.24	
ホサロン#	H23.1.24	H23.1.24	
テプラロキシジム#	H23.1.24	H23.1.24	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
モリネート#	H19.10.12	H23.2.4	部会で継続審議
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H23.2.4	"
クロルフェナピル③	H23.2.10	H23.2.10	
テブコナゾール②	H23.2.10	H23.2.10	
メトキシフェノジド③	H23.2.10	H23.2.10	
1-ナフタレン酢酸②	H23.2.10	H23.2.10	
カルボスルファン#	H23.2.10	H23.2.10	
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	
フィプロニル#\$	H23.2.10	H23.2.14	
プロピザミド#	H22.3.23	H23.3.25	
清涼飲料水(プロピザミド#)	H15.7.3	H22.3.25	
シメコナゾール③	H23.3.25	H23.3.25	
シラフルオフェン②	H23.3.25	H23.3.25	
ピラフルフェンエチル②	H23.3.25	H23.3.25	
メタフルミゾン②	H23.3.25	H23.3.25	
レピメクチン②	H23.3.25	H23.3.25	
キノメチオナート#	H23.3.25	H23.3.25	
エタメツルフロンメチル#	H23.3.25	H23.3.25	
ジスルホトン#	H23.3.25	H23.3.25	
	1100 0 05	H23.3.25	
プロパジン#	H23.3.25		
ブロモキシニル#\$	H23.3.25	H23.4.25	
ブロモキシニル#\$ マラチオン#\$	H23.3.25 H23.3.25	H23.4.25	
ブロモキシニル#\$ マラチオン#\$ エスプロカルブ③	H23.3.25 H23.3.25 H23.6.10	H23.4.25 H23.6.10	
ブロモキシニル#\$ マラチオン#\$ エスプロカルブ③ クロチアニジン④	H23.3.25 H23.3.25 H23.6.10 H23.6.10	H23.4.25 H23.6.10 H23.6.10	
ブロモキシニル#\$ マラチオン#\$ エスプロカルブ③	H23.3.25 H23.3.25 H23.6.10	H23.4.25 H23.6.10	

ノバルロン⑤	H23.6.10	H23.6.10	
フェリムゾン②	H23.6.10	H23.6.10	
フルオピラム	H23.6.10	H23.6.10	
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H23.6.10	
ペンチオピラド②	H23.6.10	H23.6.10	
イソキサチオン#	H23.6.10	H23.6.10	
イソウロン#	H23.6.10	H23.6.10	
フェナリモル#	H23.6.10	H23.6.10	

## Ⅱ追加資料要求中のもの(25剤、うち#は18剤、清涼飲料水を除く)

Ⅱ追加負科安水中のもの(23剤、フら#は18剤、		(CP) ()	
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、ビフェノックス	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水18品目#			
71777777 1 1 2 2 2 3 A A A			
2.4.5-T、アシュラム、イソフェンホス、イプロジオン、カルバリル、クロロタロニル、 ジウロン、ジクワット、ダラポン(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、トリクロルホン、ヘキサクロロベンゼン、ベノミル、メ ソミル、メチダチオン	H15.7.3	H18.8.31	
清涼飲料水10品目#w			
2,4-DB、DDTおよび代謝物、アトラジン、エンドリン、シアナジン、ジクロロプロッ	H15.7.3	H18.8.31	
プ、シマジン、ジメトエート、メコプロップ、メトキシクロル			
清涼飲料水8品目#wo			
1,2-ジクロロプロパン、1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン、1,2-ジブロモエタン、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	H15.7.3	H18.8.31	
ル			
	H17.2.14	H18.8.31	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
ピロキロン#	H19.11.27	H22.4.30	遅延の連絡あり
プロパルギット#	H19.3.6	H22.5.31	遅延の連絡あり
トリフルラリン#w	H21.3.24	H23.3.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(トリフルラリン#w)	H15.7.3	H23.3.31	"
アミノエトキシビニルグリシン#	H20.3.11	H22.11.30	遅延の連絡あり
フルアジナム#	H18.9.4	H22.11.30	遅延の連絡あり
トリシクラゾール#\$	H21.10.27	H22.12.31	遅延の連絡あり
清涼飲料水(トリシクラゾール#\$)	H15.7.3	H22.12.31	"
エタボキサム	H21.11.20	H23.2.28	遅延の連絡あり
カルボフラン#w	H21.2.9	H23.2.28	是是57是相切?
清涼飲料水(カルボフラン#w)	H15.7.3	H23.2.28	
シヘキサチン	H19.10.30	H23.10.31	
イミノクタジン#	H22.1.25	H23.10.31	
清涼飲料水(イミノクタジン酢酸塩#)	H15.7.3	H23.10.31	
グリホサート#\$	H22.6.22	H23.11.30	
清涼飲料水(グリホサート#\$)	H15.7.3	H23.11.30	
スピロジクロフェン#	H22.1.25	H23.11.30	
テブフロキン	H22.6.18	H24.1.31	
ピリメタニル#	H22.5.10	H24.2.28	
エトフメセート	H22.6.18	H24.3.31	
プレソキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.31	
ビキサフェン	H22.9.13	H24.5.31	
チフルザミド	H22.8.12	H24.5.31	
フェンピラザミン	H22.9.13	H24.5.31	
ジカンバ#\$	H22.8.12	H24.6.30	
シプロジニル#	H22.9.13	H24.6.30	
ファモキサドン#	H22.11.12	H24.7.31	
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.7.31	
ノノエノ <b>コ</b>	∏∠∠.Ÿ.∠ <i>1</i>	∏24.7.31	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ279件、うち#は134剤、清涼飲料水を除く)

<u> </u>	はい作用、作	引尔以外外	とはく
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	H15.7.3	H15.9.18	
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)			
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
ブェンァミトン ビフェナゼート	H16.10.5	H17.1.6	0.028
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
メトコナゾール	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
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.00066
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
プラープラー プレー 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	0.022
ピラクロニル	H18.1.16	H19.7.20	0.0044
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.0044
こりプロキシフェン#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# ペノセファニル#	H19.2.6 H17.2.14	H19.8.9	0.01 0.05
ペノキススラム#		H19.8.9	
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
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# アゾキシストロビン②	H19.3.6	H19.11.8	0.016
9	H19.10.2 H17.4.1	H19.11.15	0.18
シロマジン# カルプロパミド#	H17.4.1 H19.5.22	H19.11.29	0.018
カルノロハミト#  清涼飲料水(カルプロパミド#)	H19.5.22 H15.7.3	H19.12.13	0.014 0.014
	H15.7.3 H19.8.6	H19.12.13	
チオベンカルブ# イミベンコナゾール#	H19.8.6 H19.3.6	H19.12.13 H19.12.20	0.009 0.0098
1ミヘンコナソール#   ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20 H19.12.20	0.0098
	H19.8.28		
フルトラニル# 清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20 H19.12.20	0.087 0.087
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035
ゴンティファン ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0035
ブロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.0030
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.10	0.04
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01
シェノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.03
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
<u>オリサストロビン②</u>	H20.1.11	H20.3.27	0.052
インドキサカルブ# チアメトキサム#	H17.11.8 H16.8.3	H20.4.3 H20.4.3	0.0052 0.018
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.3	0.018
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

ナナサジカロメナン#	L1026	LI20 0 21	0.0001
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091
ゾキサミド# アセタミプリド#	H19.1.12 H20.2.12	H20.8.21	0.48
• -• • .		H20.8.29	0.071
チアゾピル#	H19.6.5 H18.2.28	H20.8.29	0.0072
メタフルミゾン	H18.2.28 H19.6.5	H20.8.29	0.12
トリルフルアニド#		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
カルボキシン#	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
クロラントラニリプロール	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
	HZU.3.11	1121.1.10	
ルフェヌロン#	H17.7.26	H21.1.22	0.014
ルフェヌロン# ノバルロン④			
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド②	H17.7.26	H21.1.22	0.014
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
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#)	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5	0.014 0.011 0.022
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12	0.014 0.011 0.022 0.008
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#)	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール②	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.0085
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.0085 0.024
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン②	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.12 H21.3.19	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.0085 0.024
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.022 0.024 0.034 0.044
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.12 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.003
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.12 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.12 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.022 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.003
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.12 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.008 0.0022 0.022 0.022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.003 0.002 0.002
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.008 0.0022 0.022 0.0025 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022 0.0022 0.0085 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ イプロベンホス#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022 0.0022 0.0025 0.0044 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.0095 0.0041
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.3 H21.4.16 H21.4.16 H21.4.23 H21.4.30	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.008 0.0022 0.0022 0.0024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ イプロベンホス#	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21 H19.12.18	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.9 H21.4.16 H21.4.16 H21.4.23	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.008 0.0022 0.022 0.0025 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.0095 0.0041 0.019 0.035
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ イプロベンホス# イソチアニル	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.1.1.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21 H19.1.2.18 H19.1.10	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.3 H21.4.16 H21.4.16 H21.4.23 H21.4.30	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022 0.022 0.0025 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.02 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.0095 0.041 0.019 0.035 0.028
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ イプロベンホス# イソチアニル エスプロカルブ②	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21 H19.12.18 H20.10.7 H20.1.2.9	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.9 H21.4.16 H21.4.23 H21.4.30 H21.5.14	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022 0.022 0.0025 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.0095 0.041 0.019 0.035 0.028 ** 0.01
ルフェヌロン# ノバルロン④ メタアルデヒド② ブタミホス# 清涼飲料水(ブタミホス#) テフリルトリオン メタラキシル及びメフェノキサム# 清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール② トリフルスルフロンメチル# ピラクロストロビン② ボスカリド③ プリミスルフロンメチル# メソトリオン# レピメクチン パクロブトラゾール# ミルベメクチン# アジムスルフロン# シフルフェナミド# プロスルホカルブ イプロベンホス# イソチアニル エスプロカルブ② スピロテトラマト	H17.7.26 H20.12.9 H20.12.9 H20.3.25 H15.7.3 H20.1.11 H19.5.22 H15.7.3 H20.10.7 H20.3.3 H20.12.9 H20.12.9 H19.12.18 H19.4.10 H19.3.6 H19.12.4 H17.11.8 H19.4.10 H20.3.25 H19.8.21 H19.12.18 H20.10.7 H20.3.25 H19.8.21 H19.12.18	H21.1.22 H21.2.5 H21.2.5 H21.2.12 H21.2.12 H21.2.19 H21.3.5 H21.3.5 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.19 H21.3.26 H21.3.26 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.2 H21.4.16 H21.4.16 H21.4.23 H21.4.30 H21.5.14	0.014 0.011 0.022 0.008 0.008 0.0008 0.0022 0.022 0.0025 0.024 0.034 0.044 0.1 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.0095 0.041 0.019 0.035 0.028 ** 0.01 0.12

7 × +7 / 7 / 1 / 1	1100 0 0	1104 5 00	0.0014
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
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	0.003
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
####################################	H19.3.6	H21.12.3	0.031
		H21.12.3	
1-メチルシクロプロペン	H17.8.25		***
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
<u>メトキシフェノシト②</u>	H21.6.9	H22.1.7	** 0.098
シエノピラフェン②	H21.8.4	H22.1.14	** 0.05
シフルメトフェン②	H21.6.9	H22.1.21	<b>**</b> 0.092
アゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	<b>**</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		0.0023
		H22.3.25	
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	** 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
フルベンジアミド③ ラクトフェン#		H22.7.22 H22.7.29	0.017 0.0079
ラクトフェン#	H18.12.19	H22.7.29	0.0079
ラクトフェン# アシフルオルフェン#	H18.12.19 H20.3.11	H22.7.29 H22.7.29	0.0079 0.01
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ②	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5	0.0079 0.01 0.009
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン②	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③ ピメトロジン#	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16 H20.3.25	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22 0.013
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③ ピメトロジン# フロニカミド③	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16 H20.3.25 H21.10.27	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22 0.013 0.073
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③ ピメトロジン#	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16 H20.3.25 H21.10.27 H20.3.25	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.16	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22 0.013 0.073
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③ ピメトロジン# フロニカミド③ TCMTB# ノルフルラゾン#	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16 H20.3.25 H21.10.27	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22 0.013 0.073
ラクトフェン# アシフルオルフェン# チオベンカルブ② イミダクロプリド②\$ インダノファン② ジノテフラン③ ピメトロジン# フロニカミド③ TCMTB#	H18.12.19 H20.3.11 H21.10.27 H21.10.26 H22.1.4 H22.2.16 H20.3.25 H21.10.27 H20.3.25	H22.7.29 H22.7.29 H22.8.5 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.9 H22.9.16	0.0079 0.01 0.009 0.057 0.0035 0.22 0.013 0.073

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
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	0.03
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	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	0.01
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23	0.037
メタアルデヒド	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	H22.11.12	H23.6.30	0.33
オキソリニック酸	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	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	0.0025
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.14	0.0025
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14	0.0036
シアゾファミド	H22.11.12	H23.7.21	0.17
シエノピラフェン	H22.11.12	H23.7.21	0.05
シフルフェナミド	H22.11.12	H23.7.21	0.041

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。
- \*: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。
- \*\*: 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。
- \*\*\*: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。