農薬に関する専門調査会での審議状況一覧(令和7年11月1日現在) I審議中のもの(140件、うち#は116件)

Ⅰ番議中のもの(140件、つち#は1)	16件)		
評価品目名	評価要請文書 受理日	最終資料 受理日	備考
≥°¬+			
ジコホール#	H17.2.14	H18.7.18	旧農薬専門調査会で継続審議、追加資料要求中
<u> フリファール#</u> イマゼタピルアンモニウム塩#	H18.12.19 H19.1.12	H18.12.19 H19.1.12	旧農薬専門調査会幹事会で継続審議
<u> イマセラビルアンモニウム塩#</u> ピノキサデン#	H19.1.12	H19.1.12	
こ/ヤッテン# スピロキサミン#	H19.1.12	H19.1.12	
			口典英事明现本人体到证历第一如人不继续荣祥
トリチコナゾール#	H19.3.6	H19.3.6	旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議
スルフェントラゾン#	H19.6.5	H19.6.5	旧農薬専門調査会幹事会でADI決定
メソスルフロンメチル# ジクロメジン#	H19.6.5	H19.6.5	旧農薬専門調査会確認評価第一部会で継続審議
ンソロメンン# イソキサジフェンエチル#	H19.10.2	H19.10.2	追加資料要求中
	H19.12.18	H19.12.18	
クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	17. 曲 英事明祖太人汝冠延压第二如人不健结束举
酸化プロピレン#	H20.3.11	H20.3.11	旧農薬専門調査会確認評価第二部会で継続審議
ブロディファコウム#	H20.3.11	H20.3.11	
イプロバリカルブ#	H20.3.25	H20.3.25	.°¬11h= .\\ 1.40.¬
スルホスルフロン#	H20.3.25	H20.3.25	パブリックコメント終了
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	
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	
ホキシム#	H21.2.3	H21.2.3	
エチオン#\$	H21.2.9	H24.1.23	旧農薬専門調査会総合評価第一部会でADI決定
オキシデメトンメチル#	H21.2.9	H21.2.9	旧農薬専門調査会総合評価第一部会で継続審議
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	H24.1.23	
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#\$▲	H21.3.24	H24.1.23	
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	
クロルデン#w▲	H22.5.11	H22.5.11	
ハロキシホップ#	H22.8.12	H22.8.12	旧農薬専門調査会幹事会で継続審議、追加資料要求中
クロマゾン#	H22.9.13	H22.9.13	
トリクロピル#▲	H22.9.13	H22.9.13	
酸化フェンブタスズ#	H22.9.27	H22.9.27	
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	H25.1.22	
ビンクロゾリン#	H22.11.12	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	H25.1.22	
メトプレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
ペンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
エンドスルファン#4	H23.2.10	H23.2.10	
クロリムロンエチル#	H23.2.10	H23.2.10	
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	
ブロモキシニル#\$	H23.3.25	H23.4.25	
2,4-DB# ^	H23.9.22	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	
シクロキシジム#	H23.9.22	H23.9.22	
ジフェンゾコート#		H23.9.22	i
	H23.9.22		
シフェンテコート# テクナゼン#	H23.9.22	H23.9.22	
テクナゼン# ニコスルフロン#	H23.9.22 H23.9.22	H23.9.22 H23.9.22	
テクナゼン#	H23.9.22	H23.9.22	

評価品目名	評価要請文書 受理日	最終資料 受理日	備考
ジクロホップメチル#	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#\$	H24.1.23	H24.1.23	農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
リムスルフロン#	H24.3.26	H24.3.26	
4-クロルフェノキシ酢酸#	H24.5.21	H24.5.21	
トリデモルフ#	H24.5.21	H24.5.21	
フラムプロップメチル#	H24.5.21	H24.5.21	
テフルトリン#	H24.7.18	H24.7.18	
フサライド#‡	H24.8.21	R7.3.7	再評価 追加資料要求中
フルスルファミド#	H24.8.21	H24.8.21	
メコプロップ#	H24.9.18	H24.9.18	
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	
アイオキシニル#	H25.3.12	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	
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	
ホルクロルフェニュロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタミトロン#キ	H25.3.12	R7.7.30	再評価
メチダチオン#\$▲	H25.3.12	H25.6.10	
レナシル#	H25.3.12	H25.3.12	
アラニカルブ#	H25.6.12	R4.12.20	農薬第五専門調査会で継続審議
イマザキン#	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	
ジメトエート#\$	H25.6.12	H25.6.12	
フルキンコナゾール#	H25.6.12	H25.6.12	
γ-BHC(リンデン)②\$#	H25.6.10	H25.6.10	
DBEDC#	H25.8.20	H25.8.20	旧農薬専門調査会評価第三部会でADI決定
ノニルフェノールスルホン酸銅#	H25.8.20	R3.3.26	農薬第四専門調査会で継続審議
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	
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシ ン#	H25.8.20	H25.8.20	肥料・飼料等専門調査会審議待ち
	H26.9.9	H26.9.9	
ピレトリン#	H29.4.19	H29.4.19	
シペルメトリン③	R4.4.21	R4.4.21	適用拡大
チオジカルブ及びメソミル#	R4.12.14	R4.12.14	
ピペロニルブトキシド#\$	R4.12.14	R5.11.21	パブリックコメント終了
アセタミプリド④キ	R4.12.14	R7.7.17	再評価
クロチアニジン⑦‡	R4.12.14	R7.3.18	再評価 農薬第一専門調査会でADI、ARfD決定
ジノテフラン⑦‡	R4.12.14	R7.8.15	再評価 農薬第一専門調査会で継続審議
チアメトキサム④キ	R4.12.14	R6.7.24	再評価 農薬第一専門調査会で継続審議
グリホサート②‡	R5.1.25	R5.1.25	再評価
ジアフェンチウロン#	R5.8.31	R5.8.31	
フルペンチオフェノックス	R5.11.21	R6.6.12	新規、魚介類への基準値設定 農薬第四専門調査会で継続審議、追加資料要求中

評価品目名	評価要請文書 受理日	最終資料 受理日	備考
ペンチオピラド⑦	R6.2.21	R7.6.26	適用拡大、魚介類への基準値設定 パブリックコメント終了
ベンゾビシクロン②‡	R6.7.24	R7.9.16	再評価 農薬第三専門調査会でADI、ARfD決定
アラクロール③‡	R7.3.5	R7.10.29	再評価 農薬第五専門調査会で継続審議
エチプロール⑤‡	R7.4.16	R7.7.16	再評価、新規、畜産物への基準値設定、インポートトレランス 農薬第五専門調査会でADI、ARfD決定
シアン化水素#	R7.6.19	R7.6.19	
ニトラピリン②	R7.6.19	R7.8.28	インポートトレランス 農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
シアナジン②‡	R7.7.30	R7.7.30	再評価
シハロホップブチル‡	R7.7.30	R7.7.30	再評価
ブロマシル②‡	R7.7.30	R7.7.30	再評価
ピラクロストロビン⑤	R7.9.24	R7.9.24	適用拡大
フェナザキン③	R7.9.24	R7.9.24	新規、魚介類への基準値設定
ボスカリド⑥	R7.9.24	R7.10.29	適用拡大 農薬第四専門調査会でADI、ARfD決定
メトブロムロン②	R7.9.24	R7.9.24	適用拡大
インダノファン③‡	R7.10.22	R7.10.22	再評価
トルクロホスメチル②‡	R7.10.22	R7.10.22	再評価
フェントラザミド②キ	R7.10.22	R7.10.22	再評価
フェンメゾジチアズ	R7.10.22	R7.10.22	新規
フロリルピコキサミド	R7.10.22	R7.10.22	新規

Ⅱ追加資料要求中のもの(5件、うち#は4件)

評価品目名	評価要請文書 受理日	提出期限	備考
ジクロメジン#	H19.10.2	H23.12.31	遅延の連絡あり
ジコホール#	H17.2.14	H19.8.31	遅延の連絡あり
ハロキシホップ#	H22.8.12	H27.6.30	
フルペンチオフェノックス	R5.11.21	R7.6.30	遅延の連絡あり
フサライド#‡	H24.8.21	R8.4.30	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ1087件、うち#は379件、清涼飲料水を除く)

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ1087件、うち#は379件、清涼飲料水を除く)								
評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 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		(my ng Fr±/				
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 エチプロール	H15.11.17 H15.10.29	H16.5.20 H16.7.22	0.044					
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 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					
メトコナゾール シアゾファミド②	H16.2.13 H17.6.14	H18.4.27 H18.5.11	0.04					
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	H18.12.7	0.097					
ビフェナゼート②#	H17.10.24 H16.12.1	H18.12.7	0.01					
アゾキシストロビン# 清涼飲料水(アゾキシストロビン#)	H15.7.3	H18.12.21 H18.12.21	0.18 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 H16.8.3	H19.4.19	0.092					
フルフェノクスロン# フェンブコナゾール#	H18.5.9	H19.4.19 H19.4.26	0.037					
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 H18.10.23	H19.5.31	0.016					
トルフェンピラド②# イミダクロプリド#	H18.9.4	H19.5.31 H19.6.14	0.0056 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					
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2 H19.8.2	0.0044					
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# キノキシフェン#	H18.12.19 H18.12.19	H19.8.23	0.076					
ニトラピリン#	H18.12.19	H19.8.30 H19.9.6	0.03					
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6	0.17					
ノバルロン③	H19.6.26	H19.9.6	0.011					
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072					
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079					
クロルフェナビル# ペンチオピラド	H17.10.4 H19.5.22	H19.9.27 H19.10.4	0.026 0.081					
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.4 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					

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日	ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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) テブフェノジド#	H15.7.3 H19.3.6	H19.11.8 H19.11.8	0.3 0.016	
	H19.10.2	H19.11.15	0.010	
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 H19.3.6	H19.12.20	0.0098	
ピラフルフェンエチル# フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20 H19.12.20	0.17 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 シラフルオフェン#	H19.3.6 H19.10.12	H20.1.17 H20.1.17	0.05 0.11	
ンフフルオフェン# 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# クロチアニジン③	H19.12.4 H20.1.11	H20.2.28	0.005 0.097	
グロティーシン③ ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.2.28 H20.3.13	0.097	
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# 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	H20.4.24	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#) ブプロフェジン#	H15.7.3 H19.8.21	H20.5.15 H20.5.15	0.1	
ブラロフェブン# 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 H19.8.6	H20.7.17	0.05	
1-ナフタレン酢酸# オキソリニック酸#	H19.8.6 H18.9.4	H20.7.24 H20.7.24	0.15 0.021	
カイフリーフク版# 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# メタフルミバン	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
メタフルミゾン トリルフルアニド#	H18.2.28 H19.6.5	H20.8.29 H20.9.4	0.12 0.036	
<u> ドワルフルアード#</u> プロポキシカルバゾン#	H19.0.3	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 H19.6.5	H20.9.25 H20.10.2	0.008 0.05	
クロフェンセット# フルフェンピルエチル#	H19.0.5	H20.10.2 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		H20.10.9	0.1	
	H20.6.3			
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)	H19.9.25 H15.7.3	H20.10.9	0.018	
清涼飲料水(プレチラクロール) フルアクリピリム#	H19.9.25 H15.7.3 H19.3.6	H20.10.9 H20.10.16	0.018 0.059	
清涼飲料水(プレチラクロール)	H19.9.25 H15.7.3	H20.10.9	0.018	

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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 ジクロスラム#	H18.5.23 H19.6.5	H20.12.4 H20.12.11		0.005 0.05	
シクロスラム# ヘキサジノン#	H19.3.6	H20.12.11 H20.12.11		0.049	
ジクロシメット	H20.1.11	H20.12.11		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	
ノバルロン④	H20.12.9	H21.2.5		0.011	
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	
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 H15.7.3	H21.3.5		0.022	+
清涼飲料水(メタラキシル#) シメコナゾール②	H15.7.3 H20.10.7	H21.3.5 H21.3.12		0.022 0.0085	
シメコナソール(g) トリフルスルフロンメチル#	H20.10.7 H20.3.3	H21.3.12 H21.3.19		0.0085	
ドラフルスルフロファテル# ピラクロストロビン②	H20.3.3	H21.3.19 H21.3.19		0.024	
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		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# ミクロブタニル#	H20.3.25 H20.3.25	H21.5.21 H21.5.21		0.05 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	
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#	H17.10.24	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 注点 飲料 *k (メトラクロール #)	H20.6.17	H21.7.30		0.097	+
清涼飲料水(メトラクロール#w) ピリミスルファン	H15.7.3 H19.10.30	H21.7.30 H21.8.27		0.097 0.35	
ビリミスルファン ベンダイオカルブ#	H20.3.11	H21.8.27 H21.8.27		0.0035	
パンダイオ ガルノ# ピリプロキシフェン③	H20.3.11	H21.9.3		0.0035 0.1	
アミスルブロム②	H21.1.20	H21.9.10		0.1	
ナビスルプロ公と 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	
同等以上の性能を有する試験法の追加	H21.10.20	H21.10.29	k		
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	С		
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	ļ
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		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 アゾキシストロビン③	H21.6.9 H21.6.9	H22.1.21		0.092	
ノノインヘトロレン③	HZ1.0.9	H22.1.28	b	0.18	1

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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# フェンチオン#	H16.12.24 H21.1.20	H22.4.8 H22.4.8		0.024 0.0023	
フェンティン# 清涼飲料水(フェンチオン#)	H15.7.3	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#)	H15.7.3	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	H21.10.27	H22.7.22		0.017	-
ラクトフェン# マシフルナルフェン#	H18.12.19	H22.7.29		0.0079	
アシフルオルフェン# チオベンカルブ②	H20.3.11 H21.10.27	H22.7.29 H22.8.5		0.01 0.009	+
イミダクロプリド②\$	H21.10.27	H22.9.9		0.057	
インダノファン②	H22.1.5	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) エタルフルラリン#	H15.7.3 H20.3.25	H22.10.7 H22.10.14		0.12 0.039	
エッルフルフリン# 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	H22.10.14		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 0.079	
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22		0.079 (代謝物M1 ^{§ 1} 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 0.01	
ビフェントリン③ フルフェノクスロン②	H22.8.12 H22.6.18	H23.6.16 H23.6.23		0.01 0.037	
プルフェングスロン② メタアルデヒド③	H22.6.18 H22.9.13	H23.6.23		0.022	
スピロメシフェン②	H22.9.13	H23.6.30		0.022	<u> </u>
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	
アルドキシカルブ#	H19.8.21	H23.7.14		0.00036	
アルジカルブ#w	H19.8.21	H23.7.21		0.00025	
清涼飲料水(アルジカルブ#w)	H15.7.3	H23.7.21		0.00025	
シアゾファミド⑤	H22.11.12	H23.7.21		0.17	
シェノピラフェン③	H22.11.12	H23.7.21		0.05	1
シフルフェナミド②	H22.11.12	H23.7.21	b	0.041	

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
ミクロブタニル②	H22.12.10	H23.8.11	b	0.024	
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 ニゴュナン・ リク	H23.2.10	H23.9.8	b	0.026 0.029	
テブコナゾール② メトキシフェノジド③	H23.2.10 H23.2.10	H23.9.8 H23.9.8	b b	0.029	
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	ь	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	
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		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	
クロチアニジン④	H23.6.10	H24.3.1		0.097	
チアメトキサム② クレソキシムメチル#	H23.6.10	H24.3.1		0.018	
プレッキンムメテル# テブフロキン	H22.8.12 H22.6.18	H24.3.1 H24.3.1		0.36	
デラフロギン ビキサフェン	H22.0.18	H24.3.1		0.019	
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.013	
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d	0.01	
N-(2-エチルヘキシル)-8.9.10-トリノルボルン-5-エン					
-2,3-ジカルボキシイミド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
XMC#	H24.3.1	H24.3.1	d		
アザフェニジン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
アリドクロール#	H24.3.1	H24.3.1	d		
イサゾホス#	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# ジカロン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ジクロン#	H24.3.1 H24.3.1	H24.3.1 H24.3.1	q		
シノスルフロン# ジメピペレート#	H24.3.1 H24.3.1	H24.3.1 H24.3.1	d d		
シスピハレート# テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	d		
プレファルロ欧 jiji # トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ナプロアニリド# ナプロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ハルフェンプロックス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
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\$	H23.1.17	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#	H22.1.25	H24.4.19		0.013	
ホスメット#\$	H22.3.1	H24.5.10		0.01	1

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
プロスルホカルブ②	H23.6.10	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 スピラインフェング	H23.11.18	H24.5.24	b	0.27	
スピロメシフェン④ エトフメセート#	H23.11.18 H19.3.6	H24.5.24 H24.5.31	b	0.022	
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	H24.1.23	H24.6.22	b	0.009	
シアゾファミド⑥	H24.1.23	H24.6.22	b	0.17	
スピネトラム③	H24.1.23	H24.6.22	b	0.024	
テブフロキン②	H24.6.26	H24.8.6		0.041	
ペンディメタリン②\$	H23.1.17	H24.8.6		0.12	
ボスカリド④ エタボキサム	H24.1.23 H21.11.20	H24.8.6 H24.9.24		0.044	
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.05 0.027	
テフルザミド	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	H24.1.23	H24.10.15		0.034	
フルベンジアミド④	H24.1.23	H24.10.15		0.017	
ビフェナゼート④	H24.3.26	H24.10.15		0.01	
イミダクロプリド	H24.10.10	H24.10.15	d, e	0.0000	
イプフェンカルバゾン ジカンバ#\$	H23.10.11	H24.10.29		0.00099	
プロパルギット#	H22.8.12 H19.3.6	H24.10.29 H24.10.29		0.0098	
ジノテフラン④	H24.5.21	H24.10.29	b	0.22	
テブコナゾール③	H24.5.21	H24.10.29	b	0.029	
フロニカミド④	H24.5.21	H24.10.29	b	0.073	
ベンチアバリカルブイソプロピル④	H24.5.21	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	0.0005	
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 ピリダリル⑥	H24.7.18 H24.7.18	H24.11.12 H24.11.12	b b	0.01 0.028	
イソピラザム	H24.7.18	H24.11.12	D	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	H24.5.21	H24.12.10		0.005	
ブプロフェジン②	H24.5.21	H24.12.10		0.009	
イソプロチオラン③	H24.5.21	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# フェントエート②\$	H23.1.24 H24.7.18	H25.1.7 H25.1.21		0.0097 0.0029	
				アルドリン: 0.000025	+
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H25.1.28	g	ディルドリン:0.00005	
清涼飲料水(アルドリン及びディルドリン#w)	H15.7.3	H25.1.28	ď	アルドリン:0.000025	
			g	ディルドリン: 0.00005	
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# 1.3-ジクロロプロペン#wo	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026 0.02	
1,3-ングロロブロヘン#wo 清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#wo)	H20.3.3 H15.7.3	H25.2.18 H25.2.18		0.02	
月	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)	H15.7.3	H25.3.4	g	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# ピロダフェンチキン#	H25.3.12	H25.3.18	d		
ピリダフェンチオン# ミルネブ#	H25.3.12 H25.3.12	H25.3.18 H25.3.18	d d		
ミルイフ# メタゾール#	H25.3.12	H25.3.18	d		
シェノピラフェン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		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	

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
	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	H24.1.23	H25.4.22		0.02	
メビンホス#	H22.8.12	H25.6.3		0.0008	
コリン#&	H22.2.16	H25.6.24	h	0.0000	
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	H25.7.29	b	0.0091	
クロルフェナビル④	H25.6.12	H25.7.29	b	0.026	
シアゾファミド®	H25.6.12	H25.7.29	b	0.17	
ビフェントリン(5)	H25.6.12	H25.7.29	b	0.01	
メトコナゾール③	H21.3.24	H25.7.29		0.02	
アセトクロール#	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘプタクロル#\$	H22.5.11	H25.7.29	g	0.00012	
フェンバレレート#\$	H24.7.18	H25.7.29		0.017	
フェンピロキシメート②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.0097	
プロチオコナゾール②	H25.6.12	H25.8.5	b	0.011	
マンジプロパミド③	H25.6.12	H25.8.5	b	0.05	
ミルベメクチン③	H25.6.12	H25.8.5	b	0.03	
				アルドリン: 0.000025	
アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.10	H25.8.5	b,g	ディルドリン:0.00005	
エトフェンブロックス②#	H25.6.12	H25.8.5		0.031	
ルフェヌロン②	H25.6.12	H25.8.5		0.014	
シアントラニリプロール	H25.1.30	H25.8.26		0.0096	
ピリミジフェン#	H22.11.12	H25.8.26		0.0015	
アザジラクチン#&	H24.7.18	H25.8.26	<u>i</u>		
電解次亜塩素酸水¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
エチレン¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
焼酎¥	H25.3.18	H25.8.26	j		
エトキサゾール③	H25.1.30	H25.8.26		0.04	
フェノブカルブ#\$	H22.9.27	H25.9.9		0.013	
アセフェート②\$	H23.1.17	H25.9.30		0.0024	
アルジカルブ②\$	H23.10.11	H25.9.30		0.00025	
フェンチオン②\$	H23.1.17	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#	H24.1.23	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	
<u>オキソリニック酸③</u>	H25.8.20	H25.11.11		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#	H18.9.4	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	
クロチアニジン⑤	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	
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# -	H24.1.23	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	1	

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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	<u>d</u>		
スルプロホス# ダイアレート#	H26.1.15 H26.1.15	H26.1.20 H26.1.20	d 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	<u>d</u>		
メカルバム# メタクリホス#	H26.1.15 H26.1.15	H26.1.20 H26.1.20	d d		
アダプリルス# 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		
シアゾファミド⑨	H25.11.14	H26.1.27	<u> </u>	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	
メトコナゾール④	H25.12.20	H26.3.24	b	0.02	
エチプロール④	H25.12.10	H26.3.24	b	0.005	
カスガマイシン#	H24.8.21	H26.3.24		0.094	
ピリミカーブ#	H22.3.1	H26.3.24		0.018	
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル②# プロピコナゾール#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009 0.019	
プロピコデソール# ベンジルアデニン#	H22.11.12 H22.3.23	H26.4.8 H26.4.8		0.062	
ヘンシルテテーン# 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 - 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# フェニトロチオン#\$	H20.6.17 H22.9.27	H26.5.20 H26.6.3		0.018 0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.25	H26.6.24	b	0.36	
クロラントラニリプロール④	H26.3.25	H26.6.24	b	0.26	
メタフルミゾン③	H26.3.25	H26.6.24	b	0.12	
ジクロベニル#	H22.9.27	H26.7.1		0.01	
MCPA2	H26.3.25	H26.7.29	b	0.0019	
ダイアジノン#\$	H20.8.18	H26.8.19		0.001	
クロチアニジン⑥	H26.4.7	H26.10.7		0.097	0.6
ピリフルキナゾン③	H26.3.25	H26.10.7		0.005	(一般)1 (妊婦等)0.05
マンデストロビン	H26.2.3	H26.10.7		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	H26.10.29		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 チアベンダゾール#\$	H26.2.3 H22.12.10	H26.12.16 H26.12.16		0.11	0.3
デアヘンダソール#8 デルタメトリン及びトラロメトリン#\$	H22.12.10 H25.8.8	H20.12.10 H27.1.13	f	0.0075	0.01
フルピラジフロン	H25.11.14	H27.1.20	<u> </u>	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#	H24.5.21	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	b	0.031	0.35
マラチオンマン・バール・ロー・ス・バンバール・ロー・ス・バンバール・ロー・ス・ス・エルル	H27.3.10	H27.3.17	d	0.29	1.5
アシベンゾラル-S-メチル#	H23.10.11	H27.3.24		0.077	0.5

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
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	f	0.004	0.1
フェンメディファム# フルオキサストロビン	H25.8.20 H26.9.9	H27.3.24 H27.3.24		0.046 0.015	設定不要設定不要
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24		0.013	設定不要
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h	0.024	IXX.T.X
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h		
イソキサフルトール②	H26.10.21	H27.5.12		0.005	設定不要
ジエトフェンカルブ#	H24.8.21	H27.5.12		0.42	2
テプラロキシジム#	H23.1.24	H27.5.12		0.05	(一般)1.6 (妊婦等)0.4
トリアファモン	H26.10.21	H27.5.12		0.019	設定不要
グリセリン酢酸脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.5.26	h	0.010	0.0
ピロキロン#	H19.11.27	H27.6.9 H27.6.9		0.019 0.017	0.2
クロフェンテジン# クロルプロファム#\$	H24.7.18 H25.6.12	H27.6.9 H27.6.9		0.017	設定不要 0.5
エトフェンプロックス③	H25.6.12	H27.6.9		0.031	1
ピコキシストロビン	H27.1.13	H27.6.9		0.046	0.2
アミスルブロム④	H27.1.13	H27.6.30		0.1	設定不要
フルアジホップ#	H25.8.20	H27.7.7		0.0044	(一般)設定不要 (妊婦等)0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル⑥	H27.1.13	H27.7.7		0.069	設定不要
オキサチアピプロリン	H27.3.10	H27.7.7		3.4	設定不要
ジフルベンズロン#	H22.12.10	H27.7.28		0.002	設定不要
チアメトキサム③	H27.1.13	H27.7.28		0.018	0.5
テトラコナゾール#	H20.7.8	H27.8.18		0.004	0.05
ベンゾフェナップ#	H22.9.13	H27.8.18		0.002	設定不要
トリフロキシストロビン③	H27.1.13	H27.8.18		0.05	設定不要
フェンヘキサミド②	H27.1.13	H27.8.18		0.17	設定不要
プロメトリン#	H25.1.30	H27.9.8		0.03	1.5
フルオピラム②	H27.1.13	H27.9.8		0.012	0.5
テブコナゾール④ - ************************************	H27.2.16	H27.9.8		0.029	0.3
ベンゾビンジフルピル 4.75.48155.48	H27.2.16	H27.9.8 H27.9.8		0.012	0.1
4-アミノピリジン# クロルベンジレート#	H27.9.1 H27.9.1	H27.9.8 H27.9.8	d d		
ジノセブ#	H27.9.1	H27.9.8	d d		
チオメトン#	H27.9.1	H27.9.8	d		
チフェンスルフロン#	H27.9.1	H27.9.8	d		
トリクロロ酢酸ナトリウム塩#	H27.9.1	H27.9.8	d		
メパニピリム#	H22.9.13	H27.10.20		0.02	0.2
ヘキサコナゾール#	H24.7.18	H27.10.20		0.0047	0.25
1,3-ジクロロプロペン②	H27.2.16	H27.10.20		0.02	0.2
イソピラザム②	H27.6.23	H27.11.10		0.055	0.3
キノメチオナート#	H23.3.25	H27.11.10		0.0064	1.5
ビシクロピロン	H27.2.16	H27.11.10		0.00028	(一般)2 (妊婦等)0.01
マンデストロビン②	H27.9.30	H27.11.10	b	0.19	設定不要
チフェンスルフロンメチル#	H25.1.30	H27.12.22		0.0096	2
シフルメトフェン④	H27.6.23	H27.12.22		0.092	設定不要
フルエンスルホン	H27.6.23	H27.12.22		0.014	0.33
プロチオコナゾール③ アバメクチン②	H27.6.23 H27.6.23	H27.12.22 H27.12.22		0.011	(妊婦等)0.02 0.005
イミシアホス③	H27.8.5	H27.12.22		0.0005	0.003
サフルフェナシル③	H27.8.5	H27.12.22		0.009	(一般)設定不要 (妊婦等)0.05
	H22.11.12	H28.1.26		0.88	設定不要
テフルザミド②	H27.8.5	H28.1.26		0.014	0.25
レピメクチン④	H27.8.5	H28.1.26		0.02	2
イソキサチオン#	H23.6.10	H28.2.23		0.002	0.003
イソウロン#	H23.6.10	H28.2.23		0.017	0.2
スピロテトラマト③	H27.9.30	H28.2.23		0.12	1 (一般)0.2
シメコナゾール⑤	H27.10.13	H28.2.23	<u></u>	0.0085	(妊婦等)0.09
ピリオフェノン②	H27.10.13	H28.2.23		0.091	設定不要
プロフェノホス#	H25.3.12	H28.3.8		0.0005	0.05
シモキサニル②	H28.2.9	H28.3.8	b	0.013	0.08
クレトジム#	H25.12.10	H28.3.29		0.01	1
フルオピコリド③	H27.3.10	H28.4.5		0.079 (代謝物M1 ^{§ 1} は0.047)	1 (代謝物M1 ^{§ 1} (は0.52)
フィプロニル②	H27.10.13	H28.4.5		0.00019	0.02
テブフェノジド②	H28.2.9	H28.5.17		0.016	設定不要

	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
トリフルミゾール②	H28.2.9	H28.5.17		0.015	0.25
ニテンピラム#	H25.12.20	H28.5.17		0.53	0.6
ピカルブトラゾクス	H28.1.6	H28.5.17		0.023	設定不要
プロヒドロジャスモン③	H27.10.13	H28.5.17		0.14	1.2
ブロマシル#	H25.6.12	H28.5.17		0.019	0.2
フルジオキソニル④	H28.1.6	H28.5.17		0.33	2.5
エトキサゾール④	H28.2.9	H28.5.17		0.04	設定不要
カプタホール(試験法改定)	H28.5.19	H28.5.24	k,l		
キンクロラック②	H28.5.11	H28.7.12		0.34	1.5
フルオピラム③ グリホサート#\$	H28.5.11	H28.7.12		0.012	0.5
	H22.2.16	H28.7.12		0.057	設定不要
イミダクロプリド③\$ ヘキシチアゾクス	H27.11.17 H28.8.17	H28.7.12 H28.8.23	d	0.057 0.028	0.1 設定不要
ハキンテテファス オキサチアピプロリン②	H28.7.13	H28.9.6	b	3.4	設定不要
クロフェンテジン②	H28.7.13	H28.9.6	b	0.017	設定不要
<u> パクロブトラゾール②</u> パクロブトラゾール②	H28.2.9	H28.9.6		0.02	0.3
メタミホップ	H28.3.23	H28.9.6		0.0042	1.2
ピラクロストロビン④	H28.3.23	H28.9.27		0.034	0.05
ファモキサドン②	H28.3.23	H28.9.27		0.006	設定不要
フェンピラザミン②	H28.3.23	H28.9.27		0.12	0.8
ボスカリド⑤	H28.5.11	H28.9.27		0.044	3
イソフェタミド	H27.1.13	H28.10.25		0.053	3
シクラニリプロール	H28.5.11	H28.10.25		0.012	設定不要
フェナザキン	H27.11.17	H28.10.25		0.0046	0.1
フルトラニル②	H28.5.11	H28.10.25		0.087	設定不要
オキシテトラサイクリン③	H28.5.11	H28.10.25	f	0.03	0.03
スピネトラム⑤	H28.5.11	H28.11.22		0.024	設定不要
ヘキサコナゾール	H28.11.14	H28.11.22	d	0.0047	0.25
飼料用農作物に係る農薬登録保留基準の見直し	H28.11.11	H28.11.22	d,m	-	-
アセフェート③	H28.2.9	H28.12.13		0.0024	0.1
ブプロフェジン③	H28.5.11	H28.12.13		0.009	0.5
メタミドホス② 2.4.5-T(試験法改定)	H28.2.9	H28.12.13	1.1	0.00056	0.003
2,4,5-1(試験法以定) ダミノジット(試験法改定)	H28.12.14 H28.12.14	H28.12.20 H28.12.20	k,l k,l		
ァミィングド(武教法以足) クロルプロファム	H28.12.14	H28.12.20	d d	0.05	0.5
トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17	u	0.023	1.5
ピリダリル⑦	H28.7.13	H29.1.17		0.028	設定不要
フルチアセットメチル②	H28.10.18	H29.1.17		0.001	設定不要
EPN2	H28.5.11	H29.2.14		0.0014	0.0066
ジノテフラン⑥	H28.7.13	H29.2.14		0.22	1.2
メタアルデヒド⑤	H28.7.13	H29.2.14		0.22	0.3
ジフェノコナゾール③	H28.12.14	H29.2.28	b	0.0096	0.25
シフルメトフェン⑤	H28.12.14	H29.2.28	b	0.092	設定不要
ピリフルキナゾン④	H28.12.14	H29.2.28	b	0.005	(一般)1
					(妊婦等)0.05
DCIP# シマナンシュ#¢	H22.9.27	H29.2.28		0.027	0.5
シアナジン#\$ ピリベンカルブ②	H24.7.18 H28.7.13	H29.2.28 H29.2.28	1	0.00053 0.039	0.045 1.1
					(一般)3
キャプタン#\$	H19.6.26	H29.3.7		0.1	(妊婦等)0.3
フェンキノトリオン	H28.3.23	H29.3.7		0.0016	設定不要
フロ外キン	H27.1.13	H29.3.7		0.008	0.044
ホルペット#	H18.5.9	H29.3.7		0.1	(一般)設定不要 (妊婦等)0.1
マンジプロパミド④	H28.7.13	H29.3.7		0.05	設定不要
メピコートクロリド#	H25.11.14	H29.3.7		0.3	0.3
ピラジフルミド	H28.10.18	H29.3.28		0.021	設定不要
ミクロブタニル③	H28.10.18	H29.3.28		0.024	(一般)2.4 (妊婦等)0.31
2-(1-ナフチル)アセタミド#	H29.3.22	H29.3.28	d		
2,2-DPA (DPA)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
Sec-ブチルアミン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
イマザメタベンズメチルエステル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
	H29.3.22	H29.3.28	d		+
エンドタール#	H29.3.22	H29.3.28	d		
エンドタール# オキサベトリニル#			d	i	İ
エンドタール# オキサベトリニル# オキシカルボキシン#	H29.3.22	H29.3.28			
エンドタール# オキサベトリニル# オキシカルボキシン# カルベタミド#	H29.3.22 H29.3.22	H29.3.28	d		
エンドタール# オキサベトリニル# オキシカルボキシン# カルベタミド# クロジナホップ酸#	H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22	H29.3.28 H29.3.28	d d		
エンドタール# オキサベトリニル# オキシカルボキシン# カルベタミド# クロジナホップ酸# クロロネブ#	H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22	H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28	d d d		
エンドタール# オキサベトリニル# オキシカルボキシン# カルベタミド# クロジナホップ酸#	H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22	H29.3.28 H29.3.28	d d		

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
トリフロキシスルフロン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ナフタロホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ピリチオバックナトリウム塩#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ブトロキシジム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フラチオカルブ# フルプロパネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フルフロハネート# フロラスラム#	H29.3.22 H29.3.22	H29.3.28 H29.3.28	d d		
プロフヘブ ム# ペブレート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ベンスリド (SAP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ホスファミドン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
メトスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
硫化カルボニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
アザメチホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テトラクロルビンホス (CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェノトリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロラントラニリプロール⑤	H28.11.14	H29.4.18		1.5	設定不要
フルチアニル②	H28.11.14	H29.4.18		2.4	設定不要
エトフェンプロックス④	H29.1.25	H29.4.25	b	0.031	0.15
2,4-D#w\$ アミノシクロピラクロル	H22.6.22 H28.10.18	H29.5.16 H29.5.23		0.0099 0.91	0.15 設定不要
カズサホス④	H28.10.18 H28.11.14	H29.5.23 H29.5.23		0.00025	0.005
メタフルミゾン④	H28.11.14	H29.5.23		0.12	設定不要
DCIP	H29.5.24	H29.5.30	d	0.027	0.5
ホセチル	H29.5.24	H29.5.30	d	0.88	設定不要
プロシミドン②	H28.10.18	H29.5.30		0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
レピメクチン⑤	H29.3.15	H29.6.13	b	0.02	2
フルジオキソニル⑤	H29.4.19	H29.7.4	b	0.33	2.5
プロピコナゾール②	H28.12.14	H29.7.4		0.019	0.3
ジクロルプロップ#	H25.3.12	H29.7.4		0.036	0.3
デスメディファム#	H23.2.10	H29.7.4		0.032	0.9
フェンブコナゾール⑤ シアントラニリプロール②	H28.12.14 H29.2.15	H29.7.4 H29.7.18		0.03 0.0096	0.3 設定不要
					(一般)設定不要
フルベンジアミド⑤	H28.7.13	H29.7.18		0.017	(授乳中の女性)0.15
フルオピコリド④	H29.5.24	H29.8.8	b	(代謝物M1 ^{§ 1} は0.047)	・ (代謝物M1 ^{§ 1} は0.52)
アミスルブロム⑤	H29.6.15	H29.8.22	b	0.1	設定不要
フェニトロチオン②	H29.1.25	H29.8.22		0.0049	0.036
フルバリネート②	H29.2.15	H29.8.22		0.005	0.06
プロファム(試験法改定)	H29.8.31	H29.9.5	k,l		/ MIL \ O
ビシクロピロン②	H29.7.21	H29.9.26	b	0.00028	(一般)2 (妊婦等)0.01
トリフルメゾピリム 西洋なし、日本なし、マルメロ及びりんごの分析部位	H29.2.15	H29.10.3		0.032	I
の改正	H29.9.27	H29.10.3	k,n	0.000	0.0
デスメディファム シアゾファミド⑩	H29.10.12 H28.12.14	H29.10.17 H29.10.17	d	0.032 0.17	0.9 設定不要
シアノホス(CYAP)#	H28.12.14 H29.3.15	H29.10.17 H29.10.17		0.001	0.01
ピフルブミド②	H29.3.15	H29.10.17		0.0073	0.09
メタラキシル及びメフェノキサム④	H29.3.15	H29.10.17		0.08	0.5
ヒドラメチルノン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
フェンチン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
フルカルバゾンナトリウム塩#	H29.10.26	H29.10.31	d		
プロパジン#	H29.10.26	H29.10.31	d		
ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン&	H29.5.24	H29.10.31	h		
フルエンスルホン②	H29.8.31	H29.11.7	b	0.014	0.33
フルジオキソニル⑥	H29.10.26	H29.11.28	b	0.33	2.5
# () 1 元 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H30 6 1E			ì	ĺ
グリセリンクエン酸脂肪酸エステル&フルキサピロキサド③	H29.6.15	H29.12.12 H29.12.12	h	0.021	1.2
フルキサピロキサド③	H29.8.31	H29.12.12	n	0.021	1.2 設定不要
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン#	H29.8.31 H24.7.18	H29.12.12 H29.12.12	n	0.033	設定不要
フルキサピロキサド③	H29.8.31	H29.12.12	n		
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート#	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12	n	0.033 0.05	設定不要 0.05
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド②	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12	n	0.033 0.05 0.051	設定不要 0.05 0.5
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン②	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12	n	0.033 0.05 0.051 0.0085	設定不要 0.05 0.5 設定不要
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン② カプリン酸グリセリル&	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15 H29.5.24 H29.3.15 H29.6.15	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H30.1.16	h	0.033 0.05 0.051 0.0085 0.001 0.021	設定不要 0.05 0.5 設定不要 0.025 設定不要
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン② カプリン酸ゲリセリル& ピコキシストロビン②	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15 H29.5.24 H29.3.15 H29.6.15 H29.11.22	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H30.1.16 H30.1.23	h b	0.033 0.05 0.051 0.0085 0.001 0.021	設定不要 0.05 0.5 設定不要 0.025 設定不要
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン② カプリン酸ゲリセリル& ピコキシストロビン② ピリベンカルブ③	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15 H29.5.24 H29.3.15 H29.6.15 H29.11.22 H29.11.22	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H30.1.16 H30.1.23 H30.1.23	h	0.033 0.05 0.051 0.0085 0.001 0.021 0.046 0.039	設定不要 0.05 0.5 設定不要 0.025 設定不要 0.2 1.1
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン② カプリン酸ゲリセリル& ピコキシストロビン② ピリベンカルブ③ ジベレリン#	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15 H29.5.24 H29.3.15 H29.6.15 H29.11.22 H29.11.22 H25.6.12	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H30.1.16 H30.1.23 H30.1.23	h b	0.033 0.05 0.051 0.0085 0.001 0.021 0.046 0.039 0.11	設定不要 0.05 0.5 設定不要 0.025 設定不要 0.2 1.1 設定不要
フルキサピロキサド③ クロルフルアズロン# クロルメコート# ジメテナミド② フルキサメタミド ダイアジノン② テフルベンズロン② カプリン酸ゲリセリル& ピコキシストロビン② ピリベンカルブ③	H29.8.31 H24.7.18 H25.6.12 H29.6.15 H29.3.15 H29.5.24 H29.3.15 H29.6.15 H29.11.22 H29.11.22	H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H29.12.12 H30.1.16 H30.1.23 H30.1.23	h b	0.033 0.05 0.051 0.0085 0.001 0.021 0.046 0.039	設定不要 0.05 0.5 設定不要 0.025 設定不要 0.2 1.1

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
アシベンゾラル-S-メチル②	H29.10.26	H30.2.13		0.077	0.5
シペルメトリン#	H25.12.10	H30.2.13		0.022	0.04
アクリナトリン#	H23.10.11	H30.2.27		0.016	0.03
キノメチオナート②	H30.1.24	H30.3.6	b	0.0064	1.5 (一般)設定不要
フルアジホップ② テトラコナゾール②	H30.1.24	H30.3.6 H30.3.6	b	0.0044	(妊娠等)0.02
エトキサゾール⑤	H29.11.22 H30.1.24	H30.3.6	b	0.04	0.05 設定不要
カカオ豆の分析部位の変更	H30.3.7	H30.3.13	k,o	0.04	
1,3-ジクロロプロペン③	H29.3.15	H30.3.27	K,U	0.02	0.2
トリフルミゾール③	H30.1.24	H30.3.27		0.015	0.25
クロロタロニル#	H23.9.22	H30.3.27		0.018 (代謝物 I ^{§ 2} は0.0083)	0.6 (代謝物 I ^{§ 2} は0.025)
プロベナゾール#	H22.8.12	H30.3.27		0.01	2
<u>メトキシフェノジド⑤</u>	H29.8.31	H30.3.27		0.098	設定不要
シペルメトリン②	H30.3.7	H30.3.27	b	0.022	0.04
アシノナピル	H29.9.27	H30.4.17		0.04	設定不要
ランコトリオンナトリウム塩	H29.9.27	H30.4.17		0.001	0.1
ビール酵母抽出グルカン&	H29.7.21	H30.5.22	h		
ジフェノコナゾール④	H30.4.18	H30.5.22	b	0.0096	(一般)0.2
シメコナゾール⑥	H30.4.18	H30.5.22	b	0.0085	(妊娠等)0.09
スピロテトラマト④ トリホリン②	H30.4.18 H30.4.18	H30.5.22 H30.5.22	b b	0.12 0.023	1.5
ドリホリン② ピリオフェノン③	H30.4.18 H30.4.18	H30.5.22 H30.5.22	b	0.023	1.5 設定不要
マンデストロビン③	H30.4.18	H30.5.22	b	0.19	設定不要
メタフルミゾン⑤	H30.4.18	H30.5.22	b	0.19	設定不要
テブフェンピラド#	H23.1.24	H30.5.22		0.0082	0.15
フルトリアホール②	H29.10.26	H30.5.22		0.01	0.075
イソピラザム③	H30.4.18	H30.6.26		0.055	0.3
スピネトラム⑥	H30.4.18	H30.6.26		0.024	設定不要
クロルピリホス④	H29.7.21	H30.7.24		0.001	0.1
フルピリミン	H29.11.22	H30.7.24		0.011	0.08
エトフェンプロックス⑤	H30.6.21	H30.7.24	b	0.031	1
キャプタン②	H30.6.21	H30.7.24	b	0.1	(一般)3 (妊婦等)0.3
メトキシフェノジド⑥	H30.6.21	H30.7.24	b	0.098	設定不要
シクロピリモレート	H30.3.7	H30.8.28		0.063	設定不要
イソプロチオラン④	H30.3.7	H30.8.28		0.1	(一般)0.5 (妊婦等)0.12
MCPB#	H26.3.25	H30.9.4		0.012	0.2
テトラジホン#	H22.9.13	H30.9.4		0.013	設定不要
テトラニリプロール	H29.9.27	H30.9.4		0.88	設定不要
ビフェナゼート⑤	H30.4.18	H30.9.4		0.01	0.1
カルバリル#\$	H24.9.18	H30.9.4		0.0073	0.01
ピフルブミド③	H30.8.8	H30.10.2	b	0.0073	0.09
ニームオイル#&	H30.10.10	H30.10.16	d, i		
インピルフルキサム	H30.6.21	H30.10.23		0.06	0.3
チアクロプリド#	H22.11.12	H30.10.23		0.012	0.031
プロチオホス# 農薬取締法改正に伴う農薬登録保留基準の改正	H25.6.12 H30.10.22	H30.10.23 H30.10.30	L	0.0027	0.05
展条取締法以上に行う展案豆球休留基準の以上 ジチアノン②	H30.10.22 H29.8.31	H30.10.30	k,p	0.01	0.1
セトキシジム#	H23.10.11	H30.12.4		0.088	1.8
プロパニル#	H30.5.17	H30.12.4		0.016	0.57
クロルピクリン	H29.6.15	H30.12.25		0.001	0.5
シェノピラフェン⑥	H30.8.8	H31.1.15		0.05	設定不要
ゾキサミド②	H30.6.21	H31.1.15		0.47	設定不要
アミスルブロム⑥	H30.12.12	H31.2.5	b	0.1	設定不要
シモキサニル③	H30.12.12	H31.2.5	b	0.013	0.08
フルベンジアミド⑥	H30.12.12	H31.2.5	b	0.017	(一般)設定不要 (授乳中の女性)0.15
フラメトピル②	H30.8.8	H31.2.5		0.007	0.3
フルアジナム②	H30.10.10	H31.2.5		0.01	(一般)0.5 (妊婦等)0.02
アフィドピロペン	H30.6.21	H31.3.26		0.08	0.18
オキスポコナゾールフマル酸塩#	H26.2.3	H31.3.26		0.03	0.2
フルチアニル③	H31.1.23	H31.4.16		2.4	設定不要
ビフェントリン⑥	H30.8.8	H31.4.16		0.01	0.05
フロニカミド⑦	H30.8.8	H31.4.16		0.073	(一般)3 (妊婦等)1
ペルメトリン#\$	H24.5.21	R1.5.21		0.05	0.5
ピコキシストロビン③	H31.2.20	R1.5.28		0.046	0.2
ジクロベンチアゾクス	H30.11.21	R1.5.28		0.05	設定不要
トルクロホスメチル#	H24.8.21	R1.5.28		0.064	0.13

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
フェンピコキサミド	H30.6.21	R1.5.28		0.32	設定不要
イミノクタジン#	H22.1.25	R1.6.4		0.0023	0.053
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ#\$	H30.10.10	R1.6.4	f, q	0.016	0.1
フロルピラウキシフェンベンジル	H30.11.21	R1.6.4	<u> </u>	8	設定不要
ジフェノコナゾール⑤	H31.2.20	R1.6.18	b	0.0096	0.25
ブプロフェジン④	H31.3.19	R1.6.18	b	0.009	0.5
フルオピラム④	H31.3.19	R1.6.18	b	0.012	0.5
チフルザミド③	H31.3.19	R1.6.18		0.014	0.25
ピリダリル⑧	H31.3.19	R1.6.18		0.028	設定不要
プロチオコナゾール④	H31.3.19	R1.6.18		0.011	(一般)1 (妊婦等)0.02
アメトクトラジン②	H31.1.23	R1.7.9		2.7	設定不要
ジエトフェンカルブ②	H31.4.17	R1.7.30	b	0.42	2
ピカルブトラゾクス②	H31.4.17	R1.7.30	b	0.023	設定不要
ベンチアバリカルブイソプロピル⑦	H31.4.17	R1.7.30	b	0.069	設定不要
ペンチオピラド⑤	H30.11.21	R1.7.30		0.081	1.2
メチルテトラプロール	H31.1.23	R1.7.30		2.5	設定不要
ピリプロキシフェン④	H31.1.23	R1.8.6		0.1	3
イソフェタミド②	R1.5.23	R1.8.27	b	0.053	3
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート②	R1.5.23	R1.8.27	b, f	0.004	0.1
ピロキサスルホン	H31.1.23	R1.8.27		0.02	設定不要
オキソリニック酸④	H31.3.19	R1.8.27		0.021	0.06
テブコナゾール⑤	R1.6.19	R1.10.1		0.029	0.3
ジクワット#\$	H25.3.12	R1.10.8	r	0.0058	0.75
ピリミジフェン②	H31.4.17	R1.10.8		0.0015	0.04
ブロフラニリド	H31.2.20	R1.10.8		0.017	設定不要
1,3-ジクロロプロペン④	R1.9.5	R1.10.15	b	0.02	0.2
オキサチアピプロリン③	R1.7.31	R1.10.15	b	3.4	設定不要
シクラニリプロール②	R1.7.31	R1.10.15	b	0.012	設定不要
ピジフルメトフェン	H31.4.17	R1.11.12		0.099	0.3
トルピラレート	R1.5.23	R1.12.3		0.0076	0.1
イプフルフェノキン	R1.6.19	R2.1.14		0.048	1.2
シフルフェナミド③	R1.5.23	R2.1.14		0.041	設定不要
メフェントリフルコナゾール	R1.5.23	R2.1.14		0.035	設定不要
イマザピル②	R1.9.5	R2.1.28		2.8	設定不要
ベンズピリモキサン	R1.6.19	R2.1.28		0.026	0.1
カルボフラン#\$	H21.2.9	R2.2.4		0.00015	0.00015
カルボスルファン#	H23.2.10	R2.2.4		0.005 (代謝物カルボフランは 0.00015)	0.005 (代謝物カルボフランは 0.00015)
ベンフラカルブ#	H23.2.10	R2.2.4		0.0089 (代謝物カルボフランは 0.00015)	0.0092 (代謝物カルボフランは 0.00015)
プロヒドロジャスモン④	R1.12.18	R2.2.25	b	0.14	1.2
フロ外キン②	R1.12.18	R2.2.25	b	0.008	0.044
ピリフルキナゾン⑤	R1.12.18	R2.2.25		0.005	(一般)1 (妊婦等)0.05
ビキサフェン②	R1.6.19	R2.2.25		0.019	0.2
アゾキシストロビン⑥	R1.7.31	R2.3.10		0.18	1.5
オキサゾスルフィル	R1.6.19	R2.3.10		0.05	0.25
飼料の基準及び成分規格等に関する省令の改正(馬 用飼料)	R2.3.19	R2.3.24	d	_	-
ミクロブタニル④	R2.2.13	R2.4.21	b	0.024	(一般)2.4 (妊婦等)0.31
フェンヘキサミド	R2.6.11	R2.6.16	d	0.17	設定不要
フェンプロパトリン#\$	H25.1.30	R2.6.16		0.027	0.03
ピメトロジン②	R1.12.18	R2.6.16		0.013	0.1
デルタメトリン及びトラロメトリン	R2.7.28	R2.8.4	d, f	0.0075	0.01
シフルメトフェン⑥	R2.6.11	R2.8.4	b	0.092	設定不要
チオキサザフェン	R1.12.18	R2.9.1		0.05	0.5
1-メチルシクロプロペン②	H30.11.21	R2.9.1	S		
プロクロラズ#	H25.6.12	R2.9.1		0.04	1.6
エタボキサム②	R2.2.13	R2.9.1		0.05	0.75
フェンブコナゾール⑥ チアジニル②	R2.6.11	R2.9.1		0.03 0.04	0.3 1.5
テアンール② ベンゾビンジフルピル②	R2.2.13	R2.9.15		0.04	
	R2.2.13	R2.9.15	L		0.1
スピネトラム⑦ バリダマイシン#	R2.7.28 H28.3.23	R2.9.29 R2.9.29	<u>b</u> t	0.024 0.36	設定不要 3.2
フェンキノトリオン②	R2.7.28	R2.9.29 R2.10.13	ι	0.0016	設定不要
フルオキサストロビン②	R2.7.28	R2.10.13 R2.10.13		0.0016	設定不要
ンシュインフトロピング	1\L.1.20	1\2.10.13		0.010	ᄣᄯᄁᅗ

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
チエンカルバゾンメチル	R2.6.11	R2.10.20		1.1	設定不要
カスガマイシン②	R2.6.11	R2.10.27		0.094	設定不要
トルフェンピラド④	R2.7.28	R2.11.24		0.0056	0.01
フラザスルフロン#	H21.12.14	R2.12.15		0.013	0.5
ホスチアゼート#	H24.7.18	R2.12.15		0.002	(一般)0.007 (妊婦等)0.002
クロルピクリン②	R2.11.11	R3.1.12	b	0.001	0.5
シアゾファミド⑪	R2.11.11	R3.1.12	b	0.17	設定不要
ジメテナミド③	R2.10.19	R3.1.12	b	0.051	0.5
メタフルミゾン⑥	R2.10.19	R3.1.12	b	0.12	設定不要
キャプタン③	R2.11.11	R3.2.16	b	0.1	(一般)3
プロシミドン③	R2.11.11	R3.2.16	b	0.035	(妊婦等)0.3 (一般)0.3 (妊婦等)0.035
マンジプロパミド⑤	R2.10.19	R3.2.16		0.05	設定不要
メタミホップ②	R2.11.11	R3.2.16		0.0042	1.2
ピリオフェノン④	R2.12.14	R3.3.16	b	0.091	設定不要
フルチアニル④	R2.12.14	R3.3.16	b	2.4	設定不要
マンデストロビン④	R2.12.14	R3.3.16	b	0.19	設定不要
セダキサン②	R2.11.11	R3.3.16		0.11	0.3
ペンディメタリン③	R2.10.19	R3.4.13		0.12	1
カズサホス⑤	R3.2.9	R3.5.18	b	0.00025	0.005
クレトジム②	R3.2.9	R3.5.18	b	0.01	1
フェナザキン②	R3.2.9	R3.5.18	b	0.0046	0.1
ブロフラニリド	R3.5.19	R3.5.25	d	0.017	設定不要
			_		(一般)1
ウニコナゾールP②	R2.11.11	R3.5.25		0.02	(妊婦等)0.05
プロパルギット②	R2.12.14	R3.6.8		0.0098	「ポリナナンント王がた」
ポリオキシン(ポリオキシンD亜鉛塩及びポリオキシン 複合体)#	R2.7.28	R3.6.8		【ポリオキシンD亜鉛塩】 7.2 【ポリオキシン複合体】 2.5	【ポリオキシンD亜鉛塩】 設定不要 【ポリオキシン複合体】 設定不要
シフルトリン#\$	H24.8.21	R3.6.8		0.023	0.023
オキサチアピプロリン④	R3.3.22	R3.6.15	b	3.4	設定不要
ピリベンカルブ④	R3.3.22	R3.6.15	b	0.039	1.1
<u>にすべつがんりも</u> ベンチアバリカルブイソプロピル®	R3.3.22	R3.6.15	b	0.069	設定不要
スピノサド④	R3.3.22	R3.6.15	b	0.024	設定不要
農薬及び動物用医薬品40品目の食品中の残留基準の設定(はちみつ)	R3.6.16	R3.6.22	d	-	-
フェナリモル#	H23.6.10	R3.6.22		0.006	(一般)0.03 (妊婦等)0.017
ベンタゾン#\$	H22.3.23	R3.6.22		0.09	0.5
ホラムスルフロン	R2.12.14	R3.6.22		0.5	設定不要
MCPA3	R2.11.11	R3.6.22		0.0019	0.32
ピラフルフェンエチル③	R3.2.9	R3.6.29		0.17	設定不要
フルフェノクスロン④	R3.2.9	R3.6.29		0.037	設定不要
シアントラニリプロール③	R3.5.19	R3.7.28	b	0.0096	設定不要
1-ナフタレン酢酸④	R3.5.19	R3.7.28	b	0.15	0.15
エトキサゾール⑥	R3.5.19	R3.7.28	b	0.04	設定不要
ペルメトリン②	R3.5.19	R3.8.4		0.05	0.5
フェンピロキシメート④	R3.5.19	R3.8.24		0.0097	0.015
メトミノストロビン②	R3.2.9	R3.8.24		0.016	0.78
ピコキシストロビン	R3.8.25	R3.8.31	d	0.046	0.2
スルホキサフロル②	R3.6.30	R3.8.31	b	0.042	0.25
フルアジナム③	R3.6.30	R3.8.31	b	0.01	(一般)0.5 (妊婦等)0.02
テトラニリプロール②	R3.6.30	R3.9.7	b	0.88	設定不要
ペンチオピラド⑥	R3.6.30	R3.9.7	b	0.081	1.2
アフィドピロペン②	R3.6.30	R3.10.5		0.08	0.18
ペンシクロン②	R3.5.19	R3.10.6		0.053	設定不要
テトラコナゾール③	R3.8.25	R3.10.26	b	0.004	0.05
フロメトキン③	R3.8.25	R3.10.26	b	0.008	0.044
イプロジオン#	H25.3.12	R3.11.2		0.02	(一般)設定不要 (妊娠等)0.9
アブシシン酸&	R3.6.30	R3.11.16	h		
エトフェンプロックス⑥	R3.8.25	R3.11.16		0.031	1
トリフルミゾール④	R3.12.8	R4.1.19	b	0.015	0.25
フルエンスルホン③	R3.12.8	R4.1.26	b	0.014	0.33
フルトリアホール③	R3.12.8	R4.1.26	b	0.01	0.075
フロラスラム	R3.6.30	R4.1.26		0.049	設定不要
フロニカミド®	R3.12.8	R4.2.22		0.073	(一般)3
アシノナピル②	R4.1.19	R4.3.9	b	0.04	(妊婦等)1 設定不要
-	<u> </u>			•	*

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
ピリフルキナゾン⑥	R4.1.19	R4.3.9	b	0.005	(一般)1 (妊婦等)0.05
フェンピラザミン③	R4.1.19	R4.3.9	b	0.12	0.8
フルキサメタミド②	R4.1.19	R4.3.9	b	0.0085	設定不要
グルホシネート④	R3.8.25	R4.3.9		0.0091	0.01
メパニピリム② アセキノシル④	R4.1.19 R3.12.8	R4.3.29 R4.5.10		0.073 0.022	0.073
トリネキサパックエチル②	R3.12.8	R4.5.10		0.0059	0.6
トリフロキシストロビン④	R4.1.19	R4.5.10		0.05	設定不要
ピラジフルミド②	R3.12.8	R4.5.10		0.021	1.6
ピリダリル⑨	R4.3.23	R4.5.18	b	0.028	設定不要
ホスチアゼート②	R4.3.23	R4.5.18	b	0.002	(一般)0.007 (妊婦等)0.002
ゾキサミド③	R4.1.19	R4.5.26		0.47	設定不要
イソピラザム④	R4.3.23	R4.5.31		0.055	0.3
フルジオキソニル⑦ くん液蒸留酢酸&	R4.3.23	R4.5.31		0.33	2.5
イソフェタミド③	R4.1.19 R4.4.21	R4.6.8 R4.6.28	h b	0.053	3
イフノエダミト⑤ クロルフルアズロン②	R4.4.21	R4.6.28	b	0.033	<u>。</u> 設定不要
パラコート#\$	H25.6.12	R4.6.28	u	0.0045	0.0045
ピリプロキシフェン⑤	R4.5.25	R4.7.13	b	0.1	3
フルピラジフロン③	R4.5.25	R4.7.13	b	0.031	0.35
メトキシフェノジド⑦	R4.5.25	R4.7.13	b	0.098	設定不要
フルトラニル③	R4.4.21	R4.7.20		0.087	設定不要
外ブロムロン	R4.1.19	R4.8.9		0.0046	0.015
イソプロチオラン⑤	R4.5.25	R4.8.9		0.1	(一般)0.5 (妊婦等)0.12
ジエトフェンカルブ③	R4.7.13	R4.8.31	b	0.42	2
バリダマイシン②	R4.7.13	R4.8.31	b,t	0.36	3.2
ピリダクロメチル	R4.3.23	R4.8.31		0.08	設定不要
フルミオキサジン②	R4.5.25	R4.10.12		0.018	(一般)設定不要 (妊婦等)0.03
アミスルブロム⑦	R4.7.13	R4.10.12		0.1	設定不要
シメコナゾール⑦	R4.7.13	R4.10.12		0.0085	(一般)0.2 (妊婦等)0.09
メタアルデヒド⑥	R4.7.13	R4.10.12	_	0.022	0.3
アメトクトラジン③	R4.8.24	R4.10.26	b	2.7	設定不要
ビフェントリン⑦	R4.8.24	R4.10.26	b	0.01	0.05
メフェントリフルコナゾール② インピルフルキサム②	R4.8.24 R4.10.19	R4.10.26 R4.12.14	b b	0.035 0.06	設定不要 0.3
インビルブルギッム② セトキシジム②	R4.10.19	R4.12.14 R4.12.14	b	0.088	1.8
ピカルブトラゾクス③	R4.10.19	R4.12.14 R4.12.14	b	0.023	設定不要
フルキサピロキサド④	R4.10.19	R4.12.14	b	0.021	1.2
ジフェノコナゾール⑥	R4.8.24	R4.12.14	D	0.0096	0.25
ピジフルメトフェン②	R4.10.19	R5.1.19		0.099	0.3
ピリベンカルブ⑤	R4.10.19	R5.1.19		0.039	1.1
グルホシネート⑤	R4.11.24	R5.2.1	b	0.0091	0.01
ジメトモルフ④	R4.8.24	R5.2.24		0.11	0.6
酸化亜鉛&	R4.10.19	R5.3.15	h		
プロチオコナゾール⑤	R4.12.14	R5.3.15	b	0.011	(一般)1 (妊婦等)0.02
シフルフェナミド④	R4.12.14	R5.3.15		0.041	設定不要
フェナミホス#	H21.3.24	R5.3.15		0.0008	0.0025
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル③	R4.10.19	R5.3.29	f	0.009	0.3
ジクロロメゾチアズ	R4.11.24	R5.4.12		1.2	設定不要
1,4-ジメチルナフタレン	R3.12.8	R5.5.9		0.10	設定不要
ジメスルファゼット		R5.5.9		0.0039	(一般)0.41 (妊婦等)0.15
	R4.11.24	110.0.0		0.0000	(妊娠年)0.13
1-メチルシクロプロペン③	R5.3.9	R5.5.17	s		
クロルフルアズロン③	R5.3.9 R5.3.9	R5.5.17 R5.5.17	b	0.033	設定不要
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド②	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17	b b		
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)&	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31	b b h	0.033 0.0082	設定不要 0.15
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩#	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6	b b	0.033 0.0082 0.0005	設定不要 0.15 0.015
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス②	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス② フロニカミド⑨	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027 0.073	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3 (妊婦等)1
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス② フロニカミド⑨ ポリオキシンD亜鉛塩②	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13 R5.5.24	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12 R5.7.20	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027 0.073	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3 (妊婦等)1 設定不要
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス② フロニカミド⑨ ポリオキシンD亜鉛塩② イソピラザム⑤	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13 R5.5.24 R5.5.24	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12 R5.7.20 R5.7.20 R5.8.1	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027 0.073 7.2 0.055	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3 (妊婦等)1 設定不要
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス② フロニカミド⑨ ポリオキシンD亜鉛塩② イソピラザム⑤ プロシミドン④	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13 R5.5.24 R5.5.24 R5.5.24	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12 R5.7.20 R5.7.20 R5.8.1	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027 0.073 7.2 0.055	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3 (妊婦等)1 設定不要 0.3 (一般)0.3 (妊婦等)0.035
クロルフルアズロン③ テブフェンピラド② シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)& エマメクチン安息香酸塩# プロチオホス② フロニカミド⑨ ポリオキシンD亜鉛塩② イソピラザム⑤	R5.3.9 R5.3.9 R5.3.9 R4.8.24 H24.3.26 R4.7.13 R5.5.24 R5.5.24	R5.5.17 R5.5.17 R5.5.17 R5.5.31 R5.7.6 R5.7.12 R5.7.20 R5.7.20 R5.8.1	b b h v	0.033 0.0082 0.0005 0.0027 0.073 7.2 0.055	設定不要 0.15 0.015 0.05 (一般)3 (妊婦等)1 設定不要 0.3 (一般)0.3

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
チオベンカルブ③キ	R4.9.28	R5.11.1		0.009	1
チフルザミド④‡	R4.9.28	R5.11.1		0.014	0.25
ブタクロール②キ	R4.9.28	R5.11.1		0.01	0.49
フェニトロチオン③	R5.5.24	R5.11.16		0.0049	0.036
イソフェタミド③	R5.11.21	R5.11.29		0.053	3 示中 不 無
フルキサメタミド②	R5.11.21	R5.11.29	b'	0.0085 0.0005	設定不要
イミシアホス④ カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ②	R4.8.24 R5.8.31	R6.1.17 R6.1.17	f, q	0.016	0.01
トノフメリン	R5.7.13	R6.1.25	1, 4	0.03	0.3
発芽スイートルーピン抽出たんぱく質&	R5.3.9	R6.1.25	h	0.00	0.0
食品衛生法改正に伴う農薬登録基準の改正	R6.1.17	R6.1.25	k, w		
スピロテトラマト⑤	R5.11.21	R6.1.31		0.12	1
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート③	R5.11.21	R6.1.31	b, f	0.004	0.1
アセフェート④	R5.7.13	R6.2.14		0.0024	0.1
メタミドホス③	R5.7.13	R6.2.14		0.00056	0.003
フルオキサストロビン②	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.015	設定不要
ヘキサコナゾール	R6.2.21	R6.2.29		0.0047	0.25
ベンチアバリカルブイソプロピル⑧	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.069	設定不要
メタフルミゾン⑥	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.12	設定不要
テフルベンズロン②	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.021	設定不要
1,3-ジクロロプロペン⑤‡	R4.12.14	R6.3.7		0.025	0.2 (一般)3.5
フェンプロピジン	R5.8.31	R6.3.21		0.016	(一般)3.5 (妊婦等)0.1 (一般)0.007
ホスチアゼート③	R5.7.13	R6.3.21		0.002	(妊婦等)0.002
エスプロカルブ④キ	R5.3.22	R6.6.11		0.01	0.05
エトフェンプロックス⑦ フェンメディファム②‡	R6.2.21 R5.3.22	R6.6.11 R6.7.31		0.031 0.046	設定不要
フェンテティファム©+ マンデストロビン⑤	R5.3.22 R6.2.21	R6.7.31		0.19	設定不要
1-ナフタレン酢酸④	R6.2.21	R6.10.9	b'	0.15	0.15
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ②	R6.10.2	R6.10.9	b'、f、q		0.13
キノメチオナート②	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.0064	1.5
シフルメトフェン⑥	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.092	設定不要
ピリベンカルブ⑤	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.039	1.1
フルオピラム④	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.012	0.5
フロメトキン③	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.008	0.044
ヨウ化メチル③	R4.3.23	R6.10.8		0.005	(一般)0.035 (妊婦等)0.005
ジンプロピリダズ	R5.11.21	R6.10.23		0.21	1.2
プロスルホカルブ③‡	R5.10.25	R6.10.23		0.005	0.1
フェリムゾン③‡ アクリナトリン	R5.10.25 R6.11.27	R6.10.30 R6.12.4	b'	0.019 0.016	0.3
アクリテトリン インピルフルキサム②	R6.11.27	R6.12.4 R6.12.4	b'	0.06	0.03
スルホキサフロル②	R6.11.27	R6.12.4		0.042	0.25
フルチアニル④	R6.11.27	R6.12.4		2.4	設定不要
プレチラクロール②‡	R6.2.7	R6.12.18		0.018	設定不要
プロパモカルブ③‡	R6.2.7	R7.1.22		0.12	0.2
ペントキサゾン②‡	R5.10.25	R7.1.22		0.23	設定不要
グルホシネート⑥	R6.6.12	R7.2.6		0.0091	0.01
ピラジフルミド②	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.021	1.6
フルアジナム③	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.01	(一般)0.5 (妊婦等)0.02
フルキサメタミド②	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.0085	設定不要
フルピリミン	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.011	0.08
クロフェンテジン③	R6.11.27	R7.3.13		0.017	設定不要
イソフェタミド③	R7.3.12		b'	0.053	3
		R7.3.19			
ポリオキシン複合体	R7.3.12	R7.3.19	b'	2.5	設定不要
ブロフラニリド②	R7.3.12	R7.3.19	b'	0.017	設定不要
イソシクロセラム	R6.6.12	R7.4.4		0.009	(一般)0.15 (妊婦等)0.075
シクロピラニル	R6.6.12	R7.4.4		0.06	0.6
オキソリニック酸⑤	R7.3.12	R7.4.22	b	0.021	0.06
チフルザミド④‡	R7.4.16	R7.4.23	d	0.014	0.25
ブタクロール②‡	R7.4.16	R7.4.23	d	0.01	0.49
クロルベンジレート\$	R7.5.14	R7.5.20	d	_	-
クロルタールジメチル#	H23.2.10	R7.5.28		0.001	設定不要
マンジプロパミド⑥	R6.11.27	R7.5.28		0.05	設定不要
,					
ベンジルアデニン②	R6.10.2	R7.6.4		0.062	0.35
スピロジクロフェン②	R6.11.27	R7.6.4		0.013	設定不要
					(一般)0.1
キノクラミン②‡ エスプロカルブ④‡	R6.2.7	R7.6.12		0.0021	(妊婦等)0.016

評価品目名	評価要請文書 受理日	評価結果通知 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARfD (mg/kg 体重)
エタボキサム②	R7.6.19	R7.6.25	b'	0.05	0.75
スピネトラム⑦	R7.6.19	R7.6.25	b'	0.024	設定不要
トリフロキシストロビン④	R7.6.19	R7.6.25	b'	0.05	設定不要
ピカルブトラゾクス③	R7.6.19	R7.6.25	b'	0.023	設定不要
ポリオキシンD亜鉛塩②	R7.6.19	R7.6.25	b'	7.2	設定不要
メピコートクロリド②	R7.1.29	R7.7.3		0.3	0.3
カルベンダジム、チオファネートメチル及びベノミル#\$	R5.11.21	R7.7.10	f	【グループ】 0.025 【カルベンダジム】 0.025 【チオファネートメチル】 0.08 【ベノミル】 0.029	【グループ】 (一般)0.14 (妊婦等)0.1 【カルベンダジム】 (一般)0.14 (妊婦等)0.1 【チオファネートメチル】 0.25 【ベノミル】
イミダクロプリド④‡	R4.12.14	R7.7.16		0.057	0.077
オキサゾスルフィル②	R7.3.12	R7.7.23		0.05	0.25
スピロピジオン	R6.11.27	R7.8.4		0.047	(一般)0.3 (妊婦等)0.1
フィプロニル③‡	R6.2.7	R7.8.28		0.00019	0.02
チアジニル③‡	R6.7.24	R7.9.11		0.04	1.5
メプロニル②	R7.3.12	R7.9.11		0.05	設定不要
イソプロチオラン⑥キ	R6.7.24	R7.9.11		0.1	(一般)0.5 (妊婦等)0.12
イソチアニル②‡	R7.9.24	R7.10.3	d	0.028	設定不要
チオベンカルブ③‡	R7.9.24	R7.10.3	d	0.009	1
バリダマイシン②	R7.9.24	R7.10.3	t	0.36	3.2

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。
 - ‡: 再評価に係る評価要請。
 - ▲: 2013年4月15日の食品安全委員会において、清涼飲料水の規格基準の改正に係る評価要請(評価要請文書受理日:平成15年7月3日)が取り下げら
 - §1: 2,6-ジクロロベンズアミドを指す。
- §2: 2,5,6-トリクロロ-4-ヒドロキシイソフタロニトリルを指す。
- 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 a: 7 口農家専門調本会の審議による。 中央会会会会会というに対し、 て、旧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、農薬に関する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。
- bのうち、食品安全委員会が既に決定しているADI及びARFDに影響を与える可能性がない試験結果等だけが提出され、かつ、ばく露評価の結果もあり、カースを集まれていることが、これであった。 わせて報告されていることから、評価書を改訂することなく、評価結果を通知したもの。
- c: 経口ばく露による厳密な意味でのADIは設定できないとされた。吸入ばく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。
- 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 e: 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。
- 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 ^{j:} るもの。
- k: 食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当するもの。
- 1: 主に畜水産物を対象とした試験法の追加や各操作の細部を変更するもの。
- 農薬登録保留基準について、当該農薬が残留した飼料用農作物を給与した家畜から得られる畜産物が食品衛生法に基づく残留農薬基準を超えるこ m: ととすること。
- n: 仁果類の分析部位を「花おち、しん及び果梗の基部を除去したもの」から「果梗を除去したもの」に変更するもの。
- o: カカオ豆の分析部位を「豆」から「外皮を除去したもの」に変更するもの。
- p: 農薬取締法改正に伴い、作物残留及び土壌残留に係る農薬登録保留基準の規定の用語及び条番号等の記載を変更するもの。
- q: ADI及びARfDについて、カルタップ塩酸塩換算値。 r: ADI及びARfDについて、ジクワットイオン換算値。
- 経口ばく露による厳密な意味でのADI及びARPDは設定できないとされた。敢えてADIを算出するとすれば、0.0041 mg/kg体重/日が得られる。また、1-s:メチルシクロプロペンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響は認められないと考えられた。
- t: ADI及びARfDについて、バリダマイシンA換算値。
- u: ADI及びARfDについて、パラコートイオン換算値。 v: ADI及びARfDについて、遊離塩基換算値。
- w: 食品衛生法改正に伴い、農薬登録基準の規定中の「厚生労働大臣」を「内閣総理大臣」に変更するもの。