

# 農薬に関する専門調査会での審議状況一覧(令和4年1月1日現在)

## I 審議中のもの(126件、うち#は116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
フリラゾール#	H18.12.19	H18.12.19	旧農薬専門調査会幹事会で継続審議
イマゼタビルアンモニウム塩#	H19.1.12	H19.1.12	
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	
トリテコナゾール#	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
スルフエントラゾン#	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#	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
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	H19.12.18	
クロピラリド#	H19.12.18	H19.12.18	
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
プロディファコウム#	H20.3.11	H20.3.11	
イプロバリカルブ#	H20.3.25	H20.3.25	
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	
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	H24.1.26	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	H24.1.26	
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	
ジクロロボス及びナレド#\$^A	H21.3.24	H24.1.26	
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^A	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#^A	H22.9.13	H22.9.13	
酸化フェンブタズ#	H22.9.27	H22.9.27	
イマザリル#	H22.11.12	H22.11.12	
ジフルフェンピル#	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	
ピンクロゾリン#	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	H25.1.21	
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#^A	H23.2.10	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	
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	
プロモキシニル#\$	H23.3.25	H23.4.25	
2,4-DB#^A	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	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	
マレイン酸ヒドラジド#	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
メトスルフロンメチル#	H23.9.22	H23.9.22	
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	
エマメクチン安息香酸塩#	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	H24.8.21	
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	
ホルクロルフェニユロン#	H25.3.12	H25.3.12	
メタミロン#	H25.3.12	H25.3.12	
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	R3.11.1	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	
パラコート#\$	H25.6.12	R3.12.17	農薬第四専門調査会で継続審議
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	
リニユロン#	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	
ピラゾリネート#	H26.9.9	H26.9.9	
ピレトリン#	H29.4.19	H29.4.19	
フロラスラム	R3.6.30	R3.8.6	インポートトランス パブリックコメント終了
グルホシネート④	R3.8.25	R3.8.25	適用拡大 農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
1,4-ジメチルナフタレン	R3.12.8	R3.12.8	インポートトランス
アセキノシル④	R3.12.8	R3.12.8	適用拡大
トリネキサパックエチル②	R3.12.8	R3.12.8	インポートトランス
トリフルミゾール④	R3.12.8	R3.12.8	適用拡大
ピラジフルミド②	R3.12.8	R3.12.8	適用拡大及び畜産物への基準値設定
フルエンスルホン③	R3.12.8	R3.12.8	インポートトランス
フルトリアホール③	R3.12.8	R3.12.8	インポートトランス
フロニカミド⑧	R3.12.8	R3.12.8	適用拡大

## Ⅱ 追加資料要求中のもの(3件、うち#は3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	

Ⅲ審議終了し、回答したもの(のべ934件、うち#は372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 キサバックエチル、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	H16.2.3	H16.12.15	0.028	
ピフェナゼート	H16.10.5	H17.1.6	0.01	
クロチアニジン	H16.10.5	H17.1.27	0.097	
プロヒドロジャスモン	H16.8.20	H17.2.17	0.14	
土壌残留に係る登録保留基準の見直し	H16.12.21	H17.5.6	-	
ジノテフラン	H16.4.28	H17.6.16	0.22	
カズサホス	H16.10.5	H17.6.30	0.00025	
ピリダリル②	H17.3.15	H17.7.28	0.028	
ピラクロストロビン	H15.11.17	H17.9.22	0.034	
オリサストロビン	H16.2.3	H17.12.8	0.052	
フロニカミド	H16.11.2	H18.1.19	0.073	
メコナゾール	H16.2.13	H18.4.27	0.04	
シアゾファミド②	H17.6.14	H18.5.11	0.17	
ノバルロン②#	H17.3.1	H18.10.26	0.011	
フルベンジアミド	H17.4.1	H18.10.26	0.017	
ボスカリド②#	H17.8.25	H18.10.26	0.044	
ベンチアバリカルブイソプロピル	H15.12.26	H18.11.16	0.069	
クロチアニジン②#	H17.10.4	H18.12.7	0.097	
ピフェナゼート②#	H17.10.24	H18.12.7	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	
ピフェントリン#	H17.7.26	H19.5.10	0.01	
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025	
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066	
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01	
ウニコナゾールP#	H18.9.4	H19.5.31	0.016	
トルフェンピラド②#	H18.10.23	H19.5.31	0.0056	
イミダクロプリド#	H18.9.4	H19.6.14	0.057	
フェンヘキサミド#	H17.8.5	H19.6.21	0.17	
スピロメシフェン#	H17.8.25	H19.6.28	0.022	
テブコナゾール#	H18.9.4	H19.7.5	0.029	
メタルデヒド#	H15.12.26	H19.7.19	0.022	
ジノテフラン②	H18.9.4	H19.7.26	0.22	
ピラクロニル	H18.1.16	H19.8.2	0.0044	
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.1	
清涼飲料水(ピリプロキシフェン#w)	H15.7.3	H19.8.2	0.1	
クミロン#	H19.2.6	H19.8.9	0.01	
ベノキスラム#	H17.2.14	H19.8.9	0.05	
シメコナゾール#	H19.2.6	H19.8.23	0.0085	
フルリドン#	H18.12.19	H19.8.23	0.076	
キノキシフェン#	H18.12.19	H19.8.30	0.2	
ニトラピリン#	H18.12.19	H19.9.6	0.03	
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6	0.17	
ノバルロン③	H19.6.26	H19.9.6	0.011	
アメリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072	
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079	
クロルフェナビル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026	
ベンチオピラド	H19.5.22	H19.10.4	0.081	
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11	0.008	
ピフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01	
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028	
メコナゾール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	
アミスルプロム	H18.4.4	H19.10.25	0.1	

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)
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	
テブフェンジド#	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	
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04	
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01	
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01	
シエンピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003	
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003	
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1	
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005	
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11	
ベンゾピシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034	
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069	
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007	
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007	
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.3.27	0.052	
インドキサカルブ#	H17.11.8	H20.4.3	0.0052	
チアトキサム#	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	
ハロスルフロメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1	
清涼飲料水(ハロスルフロメチル#)	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	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	
オキシリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021	
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05	
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091	
ソキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48	
アセタミプリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071	
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
メタフルミゾン	H18.2.28	H20.8.29	0.12	
トリルフルアニド#	H19.6.5	H20.9.4	0.036	
プロボキシカルバゾン#	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	
フルフェンビルエチル#	H19.1.12	H20.10.2	0.39	
クロラントラニプロール	H20.3.25	H20.10.9	0.26	
ピリプロキシフェン②	H20.6.3	H20.10.9	0.1	
プレチラクロール	H19.9.25	H20.10.9	0.018	
清涼飲料水(プレチラクロール)	H15.7.3	H20.10.9	0.018	
フルアクリピリム#	H19.3.6	H20.10.16	0.059	
ベンシクロン#	H19.9.13	H20.10.16	0.053	
清涼飲料水(ベンシクロン#)	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	

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)
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	
メフェンビルジエチル#	H19.6.5	H20.12.18		0.028	
クロロエトキシホス#	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	
プロファミン#	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	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	
トリフルスフロメチル#	H20.3.3	H21.3.19		0.024	
ピラクストロビン②	H20.12.9	H21.3.19		0.034	
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19		0.044	
プリミスルフロメチル#	H19.12.18	H21.3.26		0.1	
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26		0.003	
レビメクチン	H19.3.6	H21.3.26		0.02	
バクプロトラゾール#	H19.12.4	H21.4.2		0.02	
ミルベメクチン#	H17.11.8	H21.4.2		0.03	
アジムスルフロメチル#	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	
クロラヌスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21		0.05	
ミクロプタニル#	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	
スピロメシフェン②	H21.1.20	H21.6.25		0.022	
ピフェントリン②	H21.1.20	H21.6.25		0.01	
プロバモカルブ#	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	
クロメブロップ#	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	
アミスルプロム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	
トリネキサバクエチル#	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	c		
メブロニル#	H20.3.25	H21.12.17		0.05	
清涼飲料水(メブロニル#)	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	
プロピリスルフロメチル#	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	

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)
メトミノストロピン#	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#)	H15.7.3	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#	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	
インダノフェン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	
ペノキサコール#	H20.3.11	H22.9.30		0.004	
アミトロール#	H19.10.30	H22.10.7		0.0012	
ベンディメタリン#w	H20.6.3	H22.10.7		0.12	
清涼飲料水(ベンディメタリン#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	b	0.03	
フルオピコリド②	H22.6.9	H23.4.22		0.079 (代謝物M1 <sup>S1</sup> 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	
クロラントラニプロール②	H22.8.12	H23.6.16		0.26	
トリフロキシストロピン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	
メタアルデヒド③	H22.9.13	H23.6.23		0.022	
スピロメシフェン②	H22.8.12	H23.6.30		0.022	
フルジオキシニル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	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	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	

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)
ブタクロール	H19.10.12	H23.8.25		0.01	
クロルフェナビル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	
サルフェナシル	H22.9.13	H23.11.10		0.009	
フラメビル#	H21.1.20	H23.11.17		0.007	
ジメタメリン#	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	
レビメクチン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	
チアトキシサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018	
クレソキシメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36	
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041	
ピキサフェン	H22.9.13	H24.3.1		0.019	
フルトリアホール#	H22.4.16	H24.3.1		0.01	
2,6-ジフルオロ安息香酸#	H24.3.1	H24.3.1	d		
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		
クロルフェンゾン#	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		
ジメビベレート#	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#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ナプロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ハルフェンブロックス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ビペロホス#	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		
プロモクロロメタン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ヘキサフルムロン#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ゲルホシネート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	
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H24.5.10		0.019	
ベンチオピラド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	
アミスルプロム③	H23.10.11	H24.6.21		0.1	
サルフェナシル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	
ベンディメタリン②\$	H23.1.17	H24.8.6		0.12	
ボスカリド④	H24.1.23	H24.8.6		0.044	
エタボキシサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05	



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)
シプロロニル#	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	
フルフェナゼット#	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	
ピフェナゼット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		
イブフェンカルバゾン	H23.10.11	H24.10.29		0.00099	
ジカンバ#§	H22.8.12	H24.10.29		0.3	
プロバルギット#	H19.3.6	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	
ピフェントリン④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.01	
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	
アルドリン及びディルドリン#	H22.12.10	H25.1.28	g	アルドリン:0.000025 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	g	アルドリン:0.000025 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#	H19.10.30	H25.2.4	f	0.0026	
1,3-ジクロロプロペン#w	H20.3.3	H25.2.18		0.02	
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロペン#w)	H15.7.3	H25.2.18		0.02	
プロバクロール#	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)	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#	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	
オキシシン銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01	
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22	1		
ベンチオピラド③	H25.1.30	H25.4.22		0.081	
ベンフルフェン	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		
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	
クロルフェナピル④	H25.6.12	H25.7.29	b	0.026	
シアゾファミド⑥	H25.6.12	H25.7.29	b	0.17	
ピフェントリン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.01	
メコナゾール③	H21.3.24	H25.7.29		0.02	
アセトクロー②	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘプタクロー②§	H22.5.11	H25.7.29	g	0.00012	
フェンバレー②#§	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	
マンジプロバミド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	

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)
アルドリン及びディルドリン②\$	H25.6.10	H25.8.5	b、g	アルドリン:0.000025 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	i		
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#	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	
フルオリミド#	H24.1.23	H25.10.21		0.092	
フルジオキシニル③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.33	
ジメトモルフ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	
オキシロニック酸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#	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#メチル②	H25.11.14	H26.1.20	b	0.1	
プロバモカルブ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	
エボキシコナゾール#	H23.10.11	H26.1.20		0.0069	
トリシクラゾール#	H21.10.27	H26.1.20		0.05	
ビフルブミド	H25.6.12	H26.1.20		0.0073	
プロシミドン#	H23.1.24	H26.1.20		0.035	
プロビザミド#	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		
クロソリネート#	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		
ナブタラム#	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		
ピラソホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
プロモホスエチル#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホラムスルフロ#	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		
モノリニユロン#	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		0.17	
イマザビル#\$	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	

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)
メトコナゾール④	H25.12.20	H26.3.24	b	0.02	
エチブローール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	
ビリミカーブ#	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#	H22.12.10	H26.4.8	f	0.009	
プロピコナゾール#	H22.11.12	H26.4.8		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	
ベンチオピラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメクテン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03	
レビメクテン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	
ピラゾルスフロエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	
フェントロチオン#\$	H22.9.27	H26.6.3		0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.25	H26.6.24	b	0.36	
クロラントラニブローール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
マンデストロピン	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	H25.8.20	H26.10.29		0.042	0.25
トルブロカルブ	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	0.0075	0.01
フルピラジフロ	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#	H24.5.21	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②	H27.2.16	H27.3.17	b	0.031	0.35
マラチオン	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
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#	H25.8.20	H27.3.24		0.046	設定不要
フルオキサストロピン	H26.9.9	H27.3.24		0.015	設定不要
メトラフェノ	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		
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
テブラロキシジム#	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		
ピロキロン#	H19.11.27	H27.6.9		0.019	0.2
クロフェンテジン#	H24.7.18	H27.6.9		0.017	設定不要
クロルプロファム#\$	H25.6.12	H27.6.9		0.05	0.5
エトフェンブロックス③	H27.1.13	H27.6.9		0.031	1
ピコキシストロピン	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

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)
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
ベンゾビンジフルビル	H27.2.16	H27.9.8		0.012	0.1
4-アミノピリジン#	H27.9.1	H27.9.8	d		
クロルベンジレート#	H27.9.1	H27.9.8	d		
ジノセブ#	H27.9.1	H27.9.8	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		
メバニピリム#	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	H27.6.23	H27.12.22		0.011	(一般)1 (妊婦等)0.02
アバメクチン②	H27.6.23	H27.12.22		0.0006	0.005
イミシアホス③	H27.8.5	H27.12.22		0.0005	0.01
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
ホセチル#	H22.11.12	H28.1.26		0.88	設定不要
チフルザミド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
シメコナゾール⑤	H27.10.13	H28.2.23		0.0085	(一般)0.2 (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 <sup>s1</sup> は0.047)	1 (代謝物M1 <sup>s1</sup> は0.52)
フィプロニル②	H27.10.13	H28.4.5		0.00019	0.02
テブフェンジド②	H28.2.9	H28.5.17		0.016	設定不要
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
ピカルプロトラゾクス	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
プロマシル#	H25.6.12	H28.5.17		0.019	0.2
フルジオキシニル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	H28.5.11	H28.7.12		0.012	0.5
グリホサート#§	H22.2.16	H28.7.12		1	設定不要
イミダクロプリド③§	H27.11.17	H28.7.12		0.057	0.1
ヘキシチアゾクス	H28.8.17	H28.8.23	d	0.028	設定不要
オキサチアピロリン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
バクロプロトラゾール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
ファモキサダン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業登録保留基準の見直し アセフェート③	H28.11.11	H28.11.22	d,m	-	-
	H28.2.9	H28.12.13		0.0024	0.1

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)
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	H28.2.9	H28.12.13		0.00056	0.003
2,4,5-T(試験法改定)	H28.12.14	H28.12.20	k,l		
ダミノジット(試験法改定)	H28.12.14	H28.12.20	k,l		
クロルプロファミ	H28.12.14	H28.12.20	d	0.05	0.5
トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17		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#	H22.9.27	H29.2.28		0.027	0.5
シアナジン#\$	H24.7.18	H29.2.28		0.00053	0.045
ピリベンカルブ②	H28.7.13	H29.2.28		0.039	1.1
キャプタン#\$	H19.6.26	H29.3.7		0.1	(一般)3 (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
フロメキン	H27.1.13	H29.3.7		0.008	0.044
ホルベット#	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
メビコートクロリド#	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		
エンドタール#	H29.3.22	H29.3.28	d		
オキサベトリニル#	H29.3.22	H29.3.28	d		
オキシカルボキシシン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
カルベタミド#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロジナホップ酸#	H29.3.22	H29.3.28	d		
クロロネフ#	H29.3.22	H29.3.28	d		
シクロエート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テブチウロン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
テルブトリン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
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#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フルプロバネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フロラスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ベプレート#	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		
テトラクロルピンホス (CVMP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フェノリン#	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	1
2,4-D#w\$	H22.6.22	H29.5.16		0.0099	0.15
アミノシクロピラクロル	H28.10.18	H29.5.23		0.91	設定不要
カズサホス④	H28.11.14	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
レビメクチン⑤	H29.3.15	H29.6.13	b	0.02	2
フルジオキシニル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
デスメディファミン#	H23.2.10	H29.7.4		0.032	0.9
フェンブコナゾール⑤	H28.12.14	H29.7.4		0.03	0.3
シアントラニリプロール②	H29.2.15	H29.7.18		0.0096	設定不要
フルベンジアミド⑤	H28.7.13	H29.7.18		0.017	(一般)設定不要 (授乳中の女性)0.15

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)
フルオピコリド④	H29.5.24	H29.8.8	b	0.079 (代謝物M1 <sup>S1</sup> は0.047)	1 (代謝物M1 <sup>S1</sup> は0.52)
アミスルブロム⑤	H29.6.15	H29.8.22	b	0.1	設定不要
フェントロチオン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		
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	H29.2.15	H29.10.3		0.032	1
西洋なし、日本なし、マルメロ及びびりんごの分析部位 の改正	H29.9.27	H29.10.3	k,n		
デスメディファム	H29.10.12	H29.10.17	d	0.032	0.9
シアゾファミド⑩	H28.12.14	H29.10.17		0.17	設定不要
シアノホス(CYAP)#	H29.3.15	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		
プロバジン#	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		
フルエンズルホン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
グリセリンクエン酸脂肪酸エステル&	H29.6.15	H29.12.12	h		
フルキサピロキサド③	H29.8.31	H29.12.12		0.021	1.2
クロルフルアズロン#	H24.7.18	H29.12.12		0.033	設定不要
クロルメコート#	H25.6.12	H29.12.12		0.05	0.05
ジメテナミド②	H29.6.15	H29.12.12		0.051	0.5
フルキサメタミド	H29.3.15	H29.12.12		0.0085	設定不要
ダイアジノン②	H29.5.24	H29.12.12		0.001	0.025
テフルベンズロン②	H29.3.15	H29.12.12		0.021	設定不要
カプリン酸グリセリル&	H29.6.15	H30.1.16	h		
ピコキシストロビン②	H29.11.22	H30.1.23	b	0.046	0.2
ピリベンカルブ③	H29.11.22	H30.1.23	b	0.039	1.1
ジベレリン#	H25.6.12	H30.1.23		0.11	設定不要
フェンピロキシメート③	H29.7.21	H30.1.23		0.0097	0.015
スピノサド③	H29.5.24	H30.1.23		0.024	設定不要
アシベンズラル-S-メチル②	H29.10.26	H30.2.13		0.077	0.5
シベルメトリン#	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
フルアジホップ②	H30.1.24	H30.3.6	b	0.0044	(一般)設定不要 (妊婦等)0.02
テトラコナゾール②	H29.11.22	H30.3.6		0.004	0.05
エトキサゾール⑤	H30.1.24	H30.3.6	b	0.04	設定不要
カカオ豆の分析部位の変更	H30.3.7	H30.3.13	k,o		
1,3-ジクロロプロペン③	H29.3.15	H30.3.27		0.02	0.2
トリフルミゾール③	H30.1.24	H30.3.27		0.015	0.25
クロタロニル#	H23.9.22	H30.3.27		0.018 (代謝物 I <sup>S2</sup> は0.0083)	0.6 (代謝物 I <sup>S2</sup> は0.025)
プロベナゾール#	H22.8.12	H30.3.27		0.01	2
メキシフェノジド⑤	H29.8.31	H30.3.27		0.098	設定不要
シベルメトリン②	H30.3.7	H30.3.27	b	0.022	0.04
アシナビル	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	0.25
シメコナゾール⑥	H30.4.18	H30.5.22	b	0.0085	(一般)0.2 (妊婦等)0.09
スピロテトラマト④	H30.4.18	H30.5.22	b	0.12	1
トリホリン②	H30.4.18	H30.5.22	b	0.023	1.5
ピリオフェノン③	H30.4.18	H30.5.22	b	0.091	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	0.12	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
エトフェンブロックス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

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)
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
テトラニリブロール	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
ビフルブミド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#	H25.6.12	H30.10.23		0.0027	0.05
農薬取締法改正に伴う農薬登録保留基準の改正 ジチアン②	H30.10.22	H30.10.30	k, p		
	H29.8.31	H30.12.4		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
シエノピラフェン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
アミスルプロム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
アフィピロベン	H30.6.21	H31.3.26		0.08	0.18
オキサボ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
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	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		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
ピカルフトラゾクス②	H31.4.17	R1.7.30	b	0.023	設定不要
ベンチアパリカルブイソプロピル⑦	H31.4.17	R1.7.30	b	0.069	設定不要
ベンチオピラド⑤	H30.11.21	R1.7.30		0.081	1.2
メチルテトラブロール	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
ピロキササルホン	H31.1.23	R1.8.27		0.02	設定不要
オキシソリニック酸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		0.0058	0.75
ピリミジフェン②	H31.4.17	R1.10.8		0.0015	0.04
プロフラニリド	H31.2.20	R1.10.8		0.017	設定不要
1,3-ジクロロプロベン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
シクラニリブロール②	R1.7.31	R1.10.15	b	0.012	設定不要
ビジフルメトフェン	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
イブフルフェノキン	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)

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)
プロヒドロジャスモン④	R1.12.18	R2.2.25	b	0.14	1.2
フロメキン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
ピキサフェン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-メチルシクロプロベン②	H30.11.21	R2.9.1	q		
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	R2.6.11	R2.9.1		0.03	0.3
チアジニル②	R2.2.13	R2.9.15		0.04	1.5
ベンゾビンジフルビル②	R2.2.13	R2.9.15		0.048	0.1
スピネトラム⑦	R2.7.28	R2.9.29	b	0.024	設定不要
バリダマイシン#	H28.3.23	R2.9.29	r	0.36	3.2
フェンキトリアン②	R2.7.28	R2.10.13		0.0016	設定不要
フルオキサストロビン②	R2.7.28	R2.10.13		0.015	設定不要
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
クロルビクリン②	R2.11.11	R3.1.12	b	0.001	0.5
シアゾファミド⑩	R2.10.19	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 (妊婦等)0.3
プロシミドン③	R2.11.11	R3.2.16	b	0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
マンジプロバミド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
ベンディメタリン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
プロフラニリド	R3.5.19	R3.5.25	d	0.017	設定不要
ウニコナゾールP②	R2.11.11	R3.5.25		0.02	(一般)1 (妊婦等)0.05
プロバルギット②	R2.12.14	R3.6.8		0.0098	1
ポリオキシン(ポリオキシンド亜鉛塩及びポリオキシン複合体)#	R2.7.28	R3.6.8		【ポリオキシンド亜鉛塩】 7.2 【ポリオキシン複合体】 2.5	【ポリオキシンド亜鉛塩】 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
ベンチアバリカルブイソプロピル⑧	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
農業及び動物用医薬品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
ベルメトリン②	R3.5.19	R3.8.4		0.05	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)
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
ベンチオピラド⑥	R3.6.30	R3.9.7	b	0.081	1.2
アフィドピロベン②	R3.6.30	R3.10.5		0.08	0.18
ベンジクロン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 (妊婦等)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

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、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)が取り下げられたもの。

§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て、旧農薬専門調査会の審議によらず、食品安全委員会が妥当と判断したもの。

a: 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。

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。

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。

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。

l: 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。

m: 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ととするもの。

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: 経口ばく露による厳密な意味でのADI及びARfD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-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。

r: ADI及びARfDについて、バリダマイシンA換算値。