

農薬に関する専門調査会での審議状況一覧(令和8年2月1日現在)

I 審議中のもの(137件、うち#は114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
イマゼタピルアンモニウム塩#	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#	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	
ビリデート#	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	
ペナラキシル#	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	
トリクロビル#▲	H22.9.13	H22.9.13	
酸化フェンブタズズ#	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	
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	H25.1.22	
メトブレン#\$	H22.12.10	H22.12.14	
ベンコナゾール#	H23.1.24	H23.1.24	
エンドスルファン#▲	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	
プロモキシニル#\$	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	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рагド#	H23.9.22	H23.9.22	
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	

評価品目名	評価要請文書 受理日	最終資料 受理日	備考
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	
フェノキサブロップエチル#	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	
フサライト#‡	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	
エテボン#	H25.3.12	H25.3.12	
オキサミル#	H25.3.12	H25.3.12	
カルフェントラジンエチル#	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#‡	H25.3.12	R8.1.16	再評価 農薬第五専門調査会で継続審議
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
ピラゾリネート#	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	
アセタミブリド④‡	R4.12.14	R7.7.17	再評価 追加資料要求中
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	R7.11.21	再評価 農薬第一専門調査会でADI、ARfD決定
チアメトキサム④‡	R4.12.14	R6.7.24	再評価 農薬第一専門調査会でADI、ARfD決定
グリホサート②‡	R5.1.25	R8.1.26	再評価
ジアフェンチウロン#	R5.8.31	R5.8.31	
フルベ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
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ADI、ARfD決定

評価品目名	評価要請文書 受理日	最終資料 受理日	備考
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継続審議
シアノ化水素#	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バブリックコメント終了
シアナジン②‡	R7.7.30	R7.7.30	再評価
シハロホップブルキ	R7.7.30	R7.7.30	再評価
プロマシル②‡	R7.7.30	R7.7.30	再評価
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‡	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 農薬第二専門調査会でADI、ARfD決定
フロリルピコキサミド	R7.10.22	R8.1.21	新規 農薬第四専門調査会で継続審議
アシノナビル③	R7.12.10	R8.1.27	インポートトレランス、適用拡大
イプトリアゾビリド	R7.12.10	R7.12.10	新規、畜産物 農薬第二専門調査会で継続審議
ピロキロン②‡	R7.12.10	R7.12.10	再評価
メタラキシル及びメフェノキサム⑤	R7.12.10	R7.12.10	インポートトレランス、適用拡大
メトラクロール②‡	R7.12.10	R7.12.10	再評価

II 追加資料要求中のもの(6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	
アセタミブリド④‡	R4.12.14	R8.2.28	

III 審議終了し、回答したもの(のべ1098件、うち#は380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、テプラロキシジム、トリネキサパックエチル、ファモキサドン、フェノキサンル、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、フルミオキサン、マレイン酸ヒドраг)	H15.7.3	H15.9.18		
ノバルロン	H15.10.29	H15.12.25	0.011	
ピリダリル	H15.10.29	H16.1.15	0.028	
ボスカリド	H15.11.17	H16.5.20	0.044	
エチプロール	H15.10.29	H16.7.22	0.005	
トルフェンピラド	H16.7.12	H16.10.7	0.0056	
シアゾファミド	H16.7.12	H16.11.4	0.17	
フェンアミドン	H16.2.3	H16.12.15	0.028	
ビフェナゼート	H16.10.5	H17.1.6	0.01	
クロチアニジン	H16.10.5	H17.1.27	0.097	
プロヒドロジャスマン	H16.8.20	H17.2.17	0.14	
土壤残留に係る登録保留基準の見直し	H16.12.21	H17.5.6	—	
ジノテフラン	H16.4.28	H17.6.16	0.22	
カズサホス	H16.10.5	H17.6.30	0.00025	
ピリダリル②	H17.3.15	H17.7.28	0.028	
ピラクロストロビン	H15.11.17	H17.9.22	0.034	
オリサストロビン	H16.2.3	H17.12.8	0.052	
フロニカミド	H16.11.2	H18.1.19	0.073	
メトコナゾール	H16.2.13	H18.4.27	0.04	
シアゾファミド②	H17.6.14	H18.5.11	0.17	
ノバルロン②#	H17.3.1	H18.10.26	0.011	
フルベンジアミド	H17.4.1	H18.10.26	0.017	
ボスカリド②#	H17.8.25	H18.10.26	0.044	
ベンチアパリカルブインプロビル	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	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	
フェンプロナゾール#	H18.5.9	H19.4.26	0.03	
ビフェントリン#	H17.7.26	H19.5.10	0.01	
アミトラズ#	H18.11.6	H19.5.17	0.0025	
ジクロトホス#	H18.12.19	H19.5.24	0.000066	
シニドンエチル#	H18.12.19	H19.5.24	0.01	
ウニコナゾールP#	H18.9.4	H19.5.31	0.016	
トルフェンピラド②#	H18.10.23	H19.5.31	0.0056	
イミダクロブリド#	H18.9.4	H19.6.14	0.057	
フェンヘキサミド#	H17.8.5	H19.6.21	0.17	
スピロメシフェン#	H17.8.25	H19.6.28	0.022	
テブコナゾール#	H18.9.4	H19.7.5	0.029	
メタアルデヒド#	H15.12.26	H19.7.19	0.022	
ジノテフラン②	H18.9.4	H19.7.26	0.22	
ピラクロニル	H18.1.16	H19.8.2	0.0044	
ピリプロキシフェン#w	H17.11.8	H19.8.2	0.1	
清涼飲料水(ピリプロキシフェン#w)	H15.7.3	H19.8.2	0.1	
クミルロン#	H19.2.6	H19.8.9	0.01	
ペノキススラム#	H17.2.14	H19.8.9	0.05	
シメコナゾール#	H19.2.6	H19.8.23	0.0085	
フルリドン#	H18.12.19	H19.8.23	0.076	
キノキシフェン#	H18.12.19	H19.8.30	0.2	
ニトラビリン#	H18.12.19	H19.9.6	0.03	
シアゾファミド③	H19.5.22	H19.9.6	0.17	
ノバルロン③	H19.6.26	H19.9.6	0.011	
アメトリン#	H19.3.6	H19.9.13	0.072	
フルオピコリド	H17.12.13	H19.9.20	0.079	
クロルフェナピル#	H17.10.4	H19.9.27	0.026	
ベンチオビラド	H19.5.22	H19.10.4	0.081	
オキサジアルギル	H15.11.17	H19.10.11	0.008	
ビフェナゼート③	H19.8.6	H19.10.11	0.01	
ピリダリル③#	H19.7.10	H19.10.11	0.028	
メトコナゾール②	H19.8.6	H19.10.11	0.04	
メキシフェノジド#	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)
アミスルプロム	H18.4.4	H19.10.25	0.1	
チアジニル#	H19.3.6	H19.10.25	0.04	
ダイムロン	H19.8.6	H19.11.8	0.3	
清涼飲料水(ダイムロン)	H15.7.3	H19.11.8	0.3	
テブフェノジド#	H19.3.6	H19.11.8	0.016	
アゾキシストロビン②	H19.10.2	H19.11.15	0.18	
シロマジン#	H17.4.1	H19.11.29	0.018	
カルプロバミド#	H19.5.22	H19.12.13	0.014	
清涼飲料水(カルプロバミド#)	H15.7.3	H19.12.13	0.014	
チオベンカルブ#	H19.8.6	H19.12.13	0.009	
イミベンコナゾール#	H19.3.6	H19.12.20	0.0098	
ピラフルフェンエチル#	H19.3.6	H19.12.20	0.17	
フルトラニル#	H19.8.28	H19.12.20	0.087	
清涼飲料水(フルトラニル#)	H15.7.3	H19.12.20	0.087	
インダノファン	H19.9.13	H20.1.10	0.0035	
ジチオピル#	H19.9.13	H20.1.10	0.0036	
プロモブチド#	H19.9.13	H20.1.10	0.04	
エスプロカルブ	H19.9.13	H20.1.17	0.01	
清涼飲料水(エスプロカルブ)	H15.7.3	H20.1.17	0.01	
シェノピラフェン	H19.3.6	H20.1.17	0.05	
シラフルオフェン#	H19.10.12	H20.1.17	0.11	
ピリフタリド#	H19.3.6	H20.1.17	0.0056	
フルベンジアミド②	H19.11.12	H20.1.31	0.017	
エトキサゾール#	H19.3.6	H20.2.21	0.04	
カフェンストロール	H19.8.6	H20.2.21	0.003	
清涼飲料水(カフェンストロール)	H15.7.3	H20.2.21	0.003	
イソプロチオラン#	H19.8.21	H20.2.28	0.1	
エチプロール②#	H19.12.4	H20.2.28	0.005	
クロチアニジン③	H20.1.11	H20.2.28	0.097	
ジメトモルフ②	H19.11.27	H20.3.13	0.11	
ベンゾビシクロン#	H19.3.6	H20.3.13	0.034	
ベンチアバリカルブイソプロピル②	H19.12.18	H20.3.13	0.069	
メフェナセット	H19.9.25	H20.3.13	0.007	
清涼飲料水(メフェナセット)	H15.7.3	H20.3.13	0.007	
オリサストロビン②	H20.1.11	H20.3.27	0.052	
インドキサカルブ#	H17.11.8	H20.4.3	0.0052	
チアメトキサム#	H16.8.3	H20.4.3	0.018	
フェンアミドン②#	H19.6.26	H20.4.24	0.028	
ベンフレセート	H19.10.12	H20.4.24	0.026	
メタミドホス#	H20.2.12	H20.5.1	0.0006	
ジクロルミド#	H19.1.12	H20.5.15	0.016	
ハロスルフロンメチル#	H19.3.6	H20.5.15	0.1	
清涼飲料水(ハロスルフロンメチル#)	H15.7.3	H20.5.15	0.1	
プロフェジン#	H19.8.21	H20.5.15	0.009	
清涼飲料水(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	
フルセトルフルロン	H19.5.22	H20.7.17	0.041	
マンジプロバミド	H19.8.6	H20.7.17	0.05	
1-ナフタレン酢酸#	H19.8.6	H20.7.24	0.15	
オキソリニック酸#	H18.9.4	H20.7.24	0.021	
トリフロキシストロビン#	H19.6.5	H20.8.1	0.05	
オキサジクロメホン#	H19.3.6	H20.8.21	0.0091	
ゾキサミド#	H19.1.12	H20.8.21	0.48	
アセタミブリド#	H20.2.12	H20.8.29	0.071	
チアゾピル#	H19.6.5	H20.8.29	0.0072	
メタフルミジン	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	
クロラントラニリプロール	H20.3.25	H20.10.9	0.26	
ピリブロキシフェン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	
フルアクリビリム#	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	

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	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	
メエンピルジエチル#	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	
プロヒドロジャスマン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	
トリフルスルフロンメチル#	H20.3.3	H21.3.19	0.024	
ピラクロストロビン②	H20.12.9	H21.3.19	0.034	
ボスカリド③	H20.12.9	H21.3.19	0.044	
ブリミスルフロンメチル#	H19.12.18	H21.3.26	0.1	
メソトリオン#	H19.4.10	H21.3.26	0.003	
レピメクチン	H19.3.6	H21.3.26	0.02	
バクロブトラゾール#	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	
イブロベンホス#	H19.12.18	H21.4.23	0.035	
イソチアニル	H20.10.7	H21.4.30	0.028	
エスプロカルブ②	H21.1.20	H21.5.14	b 0.01	
スピロテトラマト	H20.8.18	H21.5.14	0.12	
クロランスラムメチル#	H20.3.25	H21.5.21	0.05	
ミクロブタニル#	H20.3.25	H21.5.21	0.024	
アジンホスメチル#	H20.9.9	H21.5.28	0.0014	
ジメテナミド#	H20.6.3	H21.6.11	0.038	
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	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-メチルシクロプロベン	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	
シェノピラフェン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	
ゾキシストロビン③	H21.6.9	H22.1.28	b 0.18	

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)
プロピリスルフロン	H21.6.9	H22.1.28	0.011	
グルホシネット#	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	
ピリミノバッケメチル	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	
イミダクロブリド②\$	H21.10.26	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	
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 ^{§1} は0.045)	
ペノキスラム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	
アセタミブリド②	H22.8.12	H23.6.9	0.071	
MCPA#w	H22.2.16	H23.6.16	0.0019	
清涼飲料水(MCPA#w)	H15.7.3	H23.6.16	0.0019	
クロラントラニリプロール②	H22.8.12	H23.6.16	0.26	
トリフロキシストロビン②	H22.8.12	H23.6.16	0.05	
ビフェントリン③	H22.8.12	H23.6.16	b 0.01	
フルフェノクスロン②	H22.6.18	H23.6.23	0.037	
メタルデヒド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	b 0.17	
シェノピラフェン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	

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	
サフルフェナシル	H22.9.13	H23.11.10		0.009	
フラメトビル#	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	
チアメトキサム②	H23.6.10	H24.3.1		0.018	
クレスキシムメチル#	H22.8.12	H24.3.1		0.36	
テブフロキン	H22.6.18	H24.3.1		0.041	
ビキサafen	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		
クロルフェンソノン#	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		
ジメビペレート#	H24.3.1	H24.3.1	d		
テレフタル酸銅#	H24.3.1	H24.3.1	d		
トリクラミド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ナプロアニリド#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ハルフェンプロックス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ピベロホス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
ピリフェノックス#	H24.3.1	H24.3.1	d		
プロバホス#	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		
グルホシネット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	
シェノピラafen④	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afen③	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afen#	H22.1.25	H24.4.19		0.013	
ホスマット##\$	H22.3.1	H24.5.10		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)
プロスルホカルブ②	H23.6.10	H24.5.10		0.019	
ベンチオビラド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	
ビリメタニル#	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	
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	
エタボキサム	H21.11.20	H24.9.24		0.05	
シプロジニル#	H22.9.13	H24.9.24		0.027	
チフルザミド	H22.8.12	H24.10.1		0.014	
フルオピラム	H23.6.10	H24.10.1		0.012	
フルフェナセット#	H19.12.18	H24.10.15		0.011	
ジフェノコナゾール#	H22.9.27	H24.10.15		0.0096	
ピラクロストロビン③	H24.1.23	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	
イミダクロブリド	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	
プロパルギット#	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	
クロラントラニリプロール③	H24.7.18	H24.11.12	b	0.26	
シメコナゾール④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.0085	
ビフェントリン④	H24.7.18	H24.11.12	b	0.01	
ビリダリル⑥	H24.7.18	H24.11.12	b	0.028	
インビラザム	H23.10.11	H24.11.26		0.055	
ピリオフェノン	H23.11.18	H24.11.26		0.091	
シアゾファミド⑦	H24.8.21	H24.12.10	b	0.17	
メトキシフェノジド④	H24.8.21	H24.12.10	b	0.098	
ピリフルキナゾン②	H24.5.21	H24.12.10		0.005	
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-ジクロロプロベン#wo	H20.3.3	H25.2.18		0.02	
清涼飲料水(1,3-ジクロロプロベン#wo)	H15.7.3	H25.2.18		0.02	
プロパクロール#	H20.9.9	H25.3.4		0.054	
モリネート#	H19.10.12	H25.3.4		0.0021	
清涼飲料水(モリネート#)	H15.7.3	H25.3.4		0.0021	
γ-BHC(リンデン)#w	H22.5.11	H25.3.4	g	0.0047	
清涼飲料水(リンデン#w)	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 日		ADI (mg/kg 体重/日)	ARFD (mg/kg 体重)
オキシン銅#	H24.8.21	H25.4.22		0.01	
フルメツラム#	H19.6.5	H25.4.22		1	
ペンチオビラド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		
アゾキシストロビン⑤	H25.6.12	H25.7.29	b	0.18	
グルホシネット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⑧	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	
メトカゾール③	H21.3.24	H25.7.29		0.02	
アセトクロール#	H19.12.18	H25.7.29		0.011	
ヘブタクロル#\$	H22.5.11	H25.7.29	g	0.00012	
フェンパレレート#\$	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	
エトフェンプロックス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	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	
フルバリネット#	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	
オキソリニック酸③	H25.8.20	H25.11.11	b	0.021	
オキシテトラサイクリン②	H25.8.20	H25.11.11	b, f	0.03	
トリフルミゾール#	H22.9.27	H25.11.11		0.015	
フルアジナム#	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	
フィブロニル#\$	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		
アラマイド#	H26.1.15	H26.1.20	d		
クロゾリネット#	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		

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	d		
スルブロホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ダイアレート#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ナプタラム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ニトロタールイソプロピレン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
バーバン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ピラゾホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
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		
ホラムスルフロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
ホルモチオン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メカルバム#	H26.1.15	H26.1.20	d		
メタクリホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
モノリニュロン#	H26.1.15	H26.1.20	d		
フェンクロルホス#	H26.1.15	H26.1.20	d		
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	
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	
ベンチオビラド④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.081	
ミルベメチジン④	H26.2.3	H26.4.22	b	0.03	
レピメチジン③	H26.2.3	H26.4.22	b	0.02	
マラチオン#\$	H23.3.25	H26.5.13		0.29	1.5
ジフルフェニカン#	H22.3.23	H26.5.20		0.23	
ピラゾスルフロンエチル#	H22.3.23	H26.5.20		0.01	
フルミオキサジン#	H20.6.17	H26.5.20		0.018	
フェニトロチオン#\$	H22.9.27	H26.6.3		0.0049	
クレソキシムメチル②	H26.3.25	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	
メタフルミジン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
フルチアセツメチル#	H23.11.18	H26.12.2		0.001	設定不要
アセタミブリド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
フルピラジフロン	H25.11.14	H27.1.20		0.031	0.35
1-ナフタレン酢酸③	H26.7.2	H27.2.3		0.15	0.15
キンクロラック#	H24.5.21	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
ジフェノカナゾール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	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
プロヘキサジョンカルシウム塩#	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ット#	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
フルオキサストロビン	H26.9.9	H27.3.24	0.015	設定不要
メトラフェノン	H26.9.9	H27.3.24	0.024	設定不要
イタコン酸&	H26.6.18	H27.4.21	h	
ポリグリセリン脂肪酸エステル&	H26.6.18	H27.4.21	h	
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
トリアフアモン	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
ピコキシストロビン	H27.1.13	H27.6.9	0.046	0.2
アミスルプロム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
ベンチアパ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
ベンジフェナップ#	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
フルオビラム②	H27.1.13	H27.9.8	0.012	0.5
テブヨナゾール④	H27.2.16	H27.9.8	0.029	0.3
ベンジビンジフルビル	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	
チオメタン#	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-ジクロロプロベン②	H27.2.16	H27.10.20	0.02	0.2
イソビラズム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
レビメクチン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 ^{§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
プロマシル#	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
カブタホール(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
イミダクロブリド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
オキサチアピロリン②	H28.7.13	H28.9.6	b	3.4
クロフェンテジン②	H28.7.13	H28.9.6	b	0.017
パクロブトラゾール②	H28.2.9	H28.9.6		0.3
メタミホップ	H28.3.23	H28.9.6		1.2
ピラクロストロビン④	H28.3.23	H28.9.27		0.034
ファモキサドン②	H28.3.23	H28.9.27		0.006
フェンピラザミン②	H28.3.23	H28.9.27		0.12
ボスカリド⑤	H28.5.11	H28.9.27		0.044
イソフェタミド	H27.1.13	H28.10.25		0.053
シクラニリプロール	H28.5.11	H28.10.25		0.012
フェナザキン	H27.11.17	H28.10.25		0.0046
フルトラニル②	H28.5.11	H28.10.25		0.087
オキシテトラサイクリン③	H28.5.11	H28.10.25	f	0.03
スピネトラム⑤	H28.5.11	H28.11.22		0.024
ヘキサコナゾール	H28.11.14	H28.11.22	d	0.0047
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
ブロフェジン③	H28.5.11	H28.12.13		0.009
メタミドホス②	H28.2.9	H28.12.13		0.00056
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	
クロルプロファム	H28.12.14	H28.12.20	d	0.05
トリホリン#	H24.7.18	H29.1.17		0.023
ビリダリル⑦	H28.7.13	H29.1.17		0.028
フルチアセットメチル②	H28.10.18	H29.1.17		0.001
EPN②	H28.5.11	H29.2.14		0.0014
ジノテフラン⑥	H28.7.13	H29.2.14		0.22
メタアルデヒド⑤	H28.7.13	H29.2.14		0.22
ジフェノコナゾール③	H28.12.14	H29.2.28	b	0.0096
シフルメトフェン⑤	H28.12.14	H29.2.28	b	0.092
ピリフルキナゾン④	H28.12.14	H29.2.28	b	0.005
DCIP#	H22.9.27	H29.2.28		0.027
シアナジン#\$	H24.7.18	H29.2.28		0.00053
ピリベンカルブ②	H28.7.13	H29.2.28		0.039
キャプタン#\$	H19.6.26	H29.3.7		0.1
フェンキノトリオン	H28.3.23	H29.3.7		0.0016
フロメトキン	H27.1.13	H29.3.7		0.008
ホルペット#	H18.5.9	H29.3.7		0.1
マンジブロパミド④	H28.7.13	H29.3.7		0.05
メビコートクロリド#	H25.11.14	H29.3.7		0.3
ピラジフルミド	H28.10.18	H29.3.28		0.021
ミクロブタニル③	H28.10.18	H29.3.28		0.024
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	
クロロネブ#	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	

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)
トリフロキシフルフロン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ナフタロホス#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ピリチオバッカナトリウム塩#	H29.3.22	H29.3.28	d		
プロキシジム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フラチオカルブ#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フループロペネート#	H29.3.22	H29.3.28	d		
フロラスラム#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ペブレー#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ベンスリド (SAP)#	H29.3.22	H29.3.28	d		
ホスマミドン#	H29.3.22	H29.3.28	d		
メストラム#	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	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
デスマディファム#	H23.2.10	H29.7.4		0.032	0.9
フェンブコナゾール⑤	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
フルオピコリド④	H29.5.24	H29.8.8	b	0.079 (代謝物M1 ^{§1} は0.047)	1 (代謝物M1 ^{§1} は0.52)
アミスルプロム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
フルバリネット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、マルメロ及びりんごの分析部位の改正	H29.9.27	H29.10.3	k,n		
デスマディファム	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ブン&	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
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
カブリン酸グリセリル&	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
ビリベンカルブ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

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)
アンベンゾラル-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 (妊娠等)0.02
フルアジホップ②	H30.1.24	H30.3.6	b 0.0044	0.05
テトラコナゾール②	H29.11.22	H30.3.6	0.004	
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-ジクロロプロベン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
メキシフェノジド⑤	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 (妊娠等)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
イソビラザム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 (妊娠等)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 (妊娠等)0.12
MCPB#	H26.3.25	H30.9.4	0.012	0.2
テラジホン#	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
チアクロブリド#	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	H30.10.22	H30.10.30	k, p	
ジチアノン②	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
シェノピラフェン⑥	H30.8.8	H31.1.15	0.05	設定不要
ジキサミド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
フラメトビル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 (妊娠等)0.02
アフドピロベン	H30.6.21	H31.3.26	0.08	0.18
オキスピコナゾールフルマル酸塩#	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 (妊娠等)1
ペレメトリン#	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 日		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
フルルビ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
ブブロフェジン④	H31.3.19	R1.6.18	b	0.009	0.5
フルオビラム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
ベンチオビラド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ット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
プロフラニリド	H31.2.20	R1.10.8		0.017	設定不要
1,3-ジクロロプロペン④	R1.9.5	R1.10.15	b	0.02	0.2
オキサチアビプロリン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
トルビラレート	R1.5.23	R1.12.3		0.0076	0.1
イブフルフェノキシン	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
イマザビル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
フロメトキン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
フェンプロバトリル#\$	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	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	t	0.36	3.2
フェンキノトリオン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

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	R2.10.19	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
プロフラニド	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
プロパルギット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
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
MCPCA③	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
スルホキサフルオレ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
アトイドピロベン②	R3.6.30	R3.10.5	0.08	0.18
ベンシクロン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
イブロジオン#	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
フルトリニアホール③	R3.12.8	R4.1.26	b 0.01	0.075
フロラスマム	R3.6.30	R4.1.26	0.049	設定不要
フロニカミド⑧	R3.12.8	R4.2.22	0.073	(一般)3 (妊婦等)1
アシノナビル②	R4.1.19	R4.3.9	b 0.04	設定不要

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
グルホシネット④	R3.8.25	R4.3.9		0.0091	0.01
メバニピリム②	R4.1.19	R4.3.29		0.073	4
アセキノシル④	R3.12.8	R4.5.10		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
イソビラザム④	R4.3.23	R4.5.31		0.055	0.3
フルジオキソニル⑦	R4.3.23	R4.5.31		0.33	2.5
くん液蒸留酢酸&	R4.1.19	R4.6.8	h		
イソフェタミド③	R4.4.21	R4.6.28	b	0.053	3
クロルフルアズロン②	R4.4.21	R4.6.28	b	0.033	設定不要
バラコート#\$	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
メトプロムロン	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
アミスルプロム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	R4.8.24	R4.10.26	b	0.035	設定不要
インピルフルキサム②	R4.10.19	R4.12.14	b	0.06	0.3
セトキシジム②	R4.10.19	R4.12.14	b	0.088	1.8
ピカルブトラゾクス③	R4.10.19	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		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
グルホシネット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	R4.11.24	R5.5.9		0.0039	(一般)0.41 (妊婦等)0.15
1-メチルシクロプロベン③	R5.3.9	R5.5.17	s		
クロルフルアズロン③	R5.3.9	R5.5.17	b	0.033	設定不要
テブフェンピラド②	R5.3.9	R5.5.17	b	0.0082	0.15
シンナムアルデヒド(ケイ皮アルデヒド)&	R4.8.24	R5.5.31	h		
エマメクチン安息香酸塩#	H24.3.26	R5.7.6	v	0.0005	0.015
プロチオホス②	R4.7.13	R5.7.12		0.0027	0.05
フロニカミド⑨	R5.5.24	R5.7.20	b	0.073	(一般)3 (妊婦等)1
ポリオキシンD亜鉛塩②	R5.5.24	R5.7.20	b	7.2	設定不要
イソビラザム⑤	R5.5.24	R5.8.1		0.055	0.3
プロシミドン④	R5.5.24	R5.8.1		0.035	(一般)0.3 (妊婦等)0.035
プロフラニリド②	R5.3.9	R5.10.4		0.017	設定不要
プロフェジン④	R5.8.31	R5.10.11	b'	0.009	0.5
イソチアニル②#	R4.12.14	R5.11.1		0.028	設定不要

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*	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*	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	b'	0.053
フルキサメタミド②	R5.11.21	R5.11.29	b'	0.0085
イミシアホス④	R4.8.24	R6.1.17	0.0005	0.01
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ②	R5.8.31	R6.1.17	f, q	0.016
キノフメリン	R5.7.13	R6.1.25		0.03
発芽スイートルーピン抽出たんぱく質&	R5.3.9	R6.1.25	h	
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ット③	R5.11.21	R6.1.31	b, f	0.004
アセフェート④	R5.7.13	R6.2.14		0.0024
メタミドホス③	R5.7.13	R6.2.14		0.00056
フルオキサストロビン②	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.015
ヘキサコナゾール	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.0047
ベンチアパリカルブイソプロピル⑧	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.069
メタフルミゾン⑥	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.12
テフルベンズロン②	R6.2.21	R6.2.29	b'	0.021
1,3-ジクロロプロベン⑤*	R4.12.14	R6.3.7		0.025
フェンプロピジン	R5.8.31	R6.3.21		0.016
ホスチアゼート③	R5.7.13	R6.3.21		0.002
エスプロカルブ④*	R5.3.22	R6.6.11		0.01
エトフェンプロックス⑦	R6.2.21	R6.6.11		0.031
フェンメディファム②*	R5.3.22	R6.7.31		0.046
マンデストロビン⑤	R6.2.21	R6.7.31		0.19
1-ナフタレン酢酸④	R6.10.2	R6.10.9	b'	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	0.016
キノメチオナート②	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.0064
シフルメトフェン⑥	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.092
ビリベンカルブ⑤	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.039
フルオピラム④	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.012
フロメトキン③	R6.10.2	R6.10.9	b'	0.008
ヨウ化メチル③	R4.3.23	R6.10.8		0.005
ジンプロピリダズ	R5.11.21	R6.10.23		0.21
プロスルホカルブ③*	R5.10.25	R6.10.23		0.005
フェリムゾン③*	R5.10.25	R6.10.30		0.019
アクリナトリン	R6.11.27	R6.12.4	b'	0.016
インピルフルキサム②	R6.11.27	R6.12.4	b'	0.06
スルホキサフル②	R6.11.27	R6.12.4	b'	0.042
フルチアニル④	R6.11.27	R6.12.4	b'	2.4
プレチラクロール②*	R6.2.7	R6.12.18		0.018
プロパモカルブ③*	R6.2.7	R7.1.22		0.12
ペントキサゾン②*	R5.10.25	R7.1.22		0.23
グルホシネット⑥	R6.6.12	R7.2.6		0.0091
ピラジフルミド②	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.021
フルアジナム③	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.01
フルキサメタミド②	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.0085
フルピリミン	R7.1.29	R7.2.6	b'	0.011
クロフェンテジン③	R6.11.27	R7.3.13		0.017
イソフェタミド③	R7.3.12	R7.3.19	b'	0.053
ポリオキシン複合体	R7.3.12	R7.3.19	b'	2.5
プロフラニリド②	R7.3.12	R7.3.19	b'	0.017
イソシクロセラム	R6.6.12	R7.4.4		0.009
シクロピラニル	R6.6.12	R7.4.4		0.06
オキソリニック酸⑤	R7.3.12	R7.4.22	b	0.021
チフルザミド④*	R7.4.16	R7.4.23	d	0.014
ブタクロール②*	R7.4.16	R7.4.23	d	0.01
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
マンジプロパミド⑥	R6.11.27	R7.5.28		0.05
ベンジルアデニン②	R6.10.2	R7.6.4		0.062
スピロジクロフェン②	R6.11.27	R7.6.4		0.013
キノクラミン②*	R6.2.7	R7.6.12		0.0021
エスプロカルブ④*	R7.6.19	R7.6.25	d	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)
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ペノミル#§	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 【ペノミル】 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 【ペノミル】 0.28
イミダクロブリド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
スピロピジョン	R6.11.27	R7.8.4		0.047	((一般)0.3 (妊婦等)0.1
フィブロニル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≠	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
スルホスルフロン#	H20.3.25	R7.12.3		0.24	設定不要
ペンチオピラド⑦	R6.2.21	R7.12.3		【ペンチオピラド】 0.081 【1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド】 0.0024	【ペンチオピラド】 1.2 【1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド】 設定不要
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル③	R7.12.10	R7.12.18	b', f	0.009	0.3
ピフルブミド③	R7.12.10	R7.12.18	b'	0.0073	0.09
フェンメディファム②≠	R7.12.10	R7.12.18	d	0.046	設定不要
ボスカリド⑥	R7.9.24	R7.12.24		0.044	3
ピベロニルブトキシド#§	R4.12.14	R8.1.14		0.16	設定不要
フェナザキン③	R7.9.24	R8.1.22		0.0046	0.1
ベンゾビシクロン②≠	R6.7.24	R8.1.22		0.034	設定不要
ピラクロストロビン⑤	R7.9.24	R8.1.22		0.034	0.05
メトプロムロン②	R7.9.24	R8.1.22		0.0046	0.015

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)が取り下げられ、2,6-ジクロロベンズアミドを指す。

§1: 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。

§2: 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

a: 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': 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る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: イミダクロブ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。
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こと。
- m: 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。
- n: 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、作物残留及び土壤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。
- s: 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。
- t: ADI及びARfDについて、バリタマイシン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。