

既登録農薬の再評価に係る優先度（2018年12月1日現在）

優先度	有効成分名
優先度 A (126)	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 2, 4-Dイソプロピルアミン塩(2, 4-PAイソプロピルアミン塩) 2, 4-DEチル(2, 4-PAエチル) 2, 4-Dジメチルアミン(2, 4-PAジメチルアミン) 2, 4-Dナトリウム-水化物(2, 4-PAナトリウム-水化物) MCPAイソプロピルアミン塩 MCPAエチル MCPAナトリウム塩 MCPBエチル アシュラム アセタミプリド アセフェート アトラジン アラクロール アラニカルブ イソキサチオン イソチアニル イソプロチオラン イプロジオン イミシアホス イミダクロプリド イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩 エスプロカルブ エスメトラクロール(S-メトラクロール) エチプロール エトフェンプロックス オキシ銅(有機銅) カーバム カーバムナトリウム塩 カルタップ カルバリル(NAC) カルボスルファン キノクラミン(ACN)

優先度	有効成分名
	キャプタン グリホサートアンモニウム塩 グリホサートイソプロピルアミン塩 グリホサートカリウム塩 グリホサートナトリウム塩 グルホシネート グルホシネートPナトリウム塩 クレソキシムメチル クロチアニジン クロラントラニリプロール クロルピクリン クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN) ジクワット ジチアノン ジノテフラン シハロホップブチル シラフルオフエン ジラム ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアメトキサム チウラム チオジカルブ チオシクラム チオファネートメチル チオベンカルブ(ベンチオカーブ) チフルザミド テブコナゾール トリシクラゾール トリフルラリン トルクロホスメチル

優先度	有効成分名
	<p>トルフェンピラド            パラコートジクロリド(パラコート)            ヒメキサゾール(ヒドロキシイソキサゾール)            ヒメキサゾールカリウム塩(ヒドロキシイソキサゾールカリウム)            ピラクロニル            ピラゾリネート(ピラゾレート)            ピロキロン            フィプロニル            フェントロチオン(MEP)            フェノブカルブ(BPMC)            フェリムゾン            フェントエート(PAP)            フェントラザミド            フェンメディファム            フサライド            ブタクロール            ブプロフェジン            フルアジナム            フルトラニル            フルベンジアミド            プレチラクロール            プロスルホカルブ            プロチオホス            プロパモカルブ塩酸塩            プロピネブ            プロベナゾール            ブロマシル            ブロモブチド            ベノミル            ペンシクロン            ベンスルタップ            ベンゾビシクロン            ベンタゾンナトリウム塩            ペンディメタリン            ペントキサゾン            ベンフラカルブ            ホスチアゼート            ホセチル</p>

優先度	有効成分名
	マラチオン(マラソン) マンゼブ マンネブ メコプロップカリウム塩(MCPP) メコプロップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩) メコプロップPイソプロピルアミン塩 メコプロップPカリウム塩 メソミル メタアルデヒド メタミロン メチダチオン(DMTP) メチルイソチオシアネート メトラクロール メフェナセット モリネート リニューロン
優先度 B (57)	アイオキシニル アクリナトリン アバメクチン アミトラズ アンバム イソプロカルブ(MIPC) インダノファン エマメクチン安息香酸塩 オキサジアゾン オキサジアルギル オキサミル カズサホス カフェンストロール キザロホップエチル クロフェンテジン クロルフタリム ジアフェンチウロン シアントラニリプロール ジクロシメット ジチオピル シハロトリン ジフルメトリム

優先度	有効成分名
	シマジン(CAT) ジメトエート シモキサニル スピロジクロフェン ダミノジッド テトラコナゾール テブフェノジド テブフェンピラド テフルトリン テフルベンズロン トプラメゾン トラロメトリン ビフェナゼート ビフェントリン ピラゾキシフェン ピリダベン ピリフルキナゾン ピリミジフェン ファモキサドン フェンピロキシメート フルアジホップP フルスルファミド フルチアセトメチル フルバリネート フルフェノクスロン フルプロパネート(テトラピオン) プロパルギット(BPPS) プロフェノホス ヘキサコナゾール ヘキシチアゾクス ベンゾフェナップ ベンフルラリン(ベスロジン) メソトリオン メタフルミゾン ルフェヌロン
優先度 C1 (157)	1-ナフチルアセトアミド(1-ナフタレン酢酸) 4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA) DBEDC

優先度	有効成分名
	アジムスルフロン
	アセキノシル
	アゾキシストロビン
	アレスリン
	イソウロン
	イソキサベン
	イプコナゾール
	イプロベンホス(IBP)
	イマザキン
	イマザピル
	イマザモックスアンモニウム塩
	イマゾスルフロン
	イミベンコナゾール
	ウニコナゾールP
	エスフェンバレレート
	エチクロゼートエチル
	エテホン
	エトキサゾール
	エトキシスルフロン
	エトベンザニド
	オキサジクロメホン
	オキシテトラサイクリン
	オキシポコナゾールフマル酸塩
	オキシリニック酸
	オリザリン
	カスガマイシン塩酸塩
	カルフェントラゾンエチル
	カルブチレート
	キノメチオナート(キノキサリン系)
	ギ酸カルシウム
	クミルロン
	クレトジム
	クロマフェノジド
	クロメプロップ
	クロリダゾン(PAC)
	クロルチアミド(DCBN)
	クロルフェナピル
	クロルフルアズロン

優先度	有効成分名
	クロルプロファム (IPC)
	クロルメコート
	シアゾファミド
	シアン酸ナトリウム
	ジエトフェンカルブ
	ジエノクロル
	ジカンバ (MDBA)
	ジカンバカリウム塩 (MDBAカリウム塩)
	ジカンバジメチルアミン (MDBAジメチルアミン)
	シクロスルファムロン
	ジクロルプロップ
	ジフェノコナゾール
	シフルトリン
	シフルフェナミド
	ジフルフェニカン
	ジフルベンズロン
	シプロコナゾール
	シプロジニル
	シペルメトリン
	ジベレリン
	シメコナゾール
	ジメタメトリン
	ジメテナミド
	ジメテナミドP
	ジメトモルフ
	シメトリン
	シロマジン
	ストレプトマイシン硫酸塩
	スピノサド
	セトキシジム
	ターバシル
	チアクロプリド
	チフェンスルフロメチル
	デスメディファム
	テトラジホン
	テニルクロール
	テブチウロン
	テプラロキシジム

優先度	有効成分名
	トリアジフラム
	トリクロピルトリエチルアンモニウム
	トリクロピルブトキシエチル
	トリクロルホン(DEP)
	トリネキサパックエチル
	トリフルミゾール
	トリフロキシストロビン
	トリフロキシスルフロンナトリウム塩
	トリホリン
	ナプロパミド
	ニコスルフロン
	ニテンピラム
	ネマデクチン
	ノニルフェノールスルホン酸銅
	ノバルロン
	パクロブトラゾール
	バリダマイシンA
	ハロスルフロンメチル
	ビスピリバックナトリウム塩
	ピメトロジン
	ピラゾスルフロンエチル
	ピラフルフェンエチル
	ピリダリル
	ピリフタリド
	ピリブチカルブ
	ピリプロキシフェン
	ピリミノバックメチル
	フェナリモル
	フェノキサニル
	フェノチオカルブ
	フェンバレレート
	フェンブコナゾール
	フェンプロパトリン
	フェンヘキサミド
	ブタミホス
	ブトルアリン
	フラザスルフロン
	フラメトピル



優先度	有効成分名
	フルオリミド
	フルジオキシソニル
	フルシトリネート
	フルミオキサジン
	フルルプリミドール
	プロクロラズ
	プロジアミン
	プロシミドン
	プロピコナゾール
	プロピザミド
	プロヒドロジャスモン
	プロヘキサジオンカルシウム塩
	プロメトリン
	フロラスラム
	ペフラゾエート
	ペルメトリン
	ベンジルアミノプリン
	ベンスルフロンメチル
	ベンフレセート
	ボスカリド
	ポリオキシシン D 亜鉛塩(ポリオキシソリム亜鉛塩)
	ポリオキシシン複合体
	ホルクロルフェニユロン
	マレイン酸ヒドラジドカリウム
	ミクロブタニル
	ミルベメクチン
	メタラキシル
	メタラキシルM
	メトキシフェノジド
	メスルフロンメチル
	メミノストロビン
	メトリブジン
	メパニピリム
	メピコートクロリド
	メプロニル
	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩
	リムスルフロン
	レナシル

優先度	有効成分名
	塩酸レバミゾール 酒石酸モランテル
優先度 C2 (69)	1-ナフタレン酢酸ナトリウム 1-メチルシクロプロペン アシベンゾラルS-メチル アミカルバゾン アミスルブロム アメトクトラジン イソピラザム イソフェタミド イプフェンカルバゾン インダジフラム インドキサカルブ エタボキサム エンドタールニカリウム塩 オキサチアピプロリン クロリムロンエチル シエノピラフェン シクラニリプロール シフルメトフェン スピネトラム スピロテトラマト スピロメシフェン スルホキサフロル テブフロキン テフリルトリオン トリアファモン トリオレイン酸ソルビタン トリチコナゾール トリフルメゾピリム トルピラレート トルプロカルブ ピカルブトラゾクス ピコキシストロビン ピフルブミド ピラクロストロビン ピラジフルミド ピリオフェノン

優先度	有効成分名
	ピリベンカルブ ピリミスルファン ピロキサスルホン フェノキサスルホン フェンキノトリオン フェンピラザミン フルエンズルホン フルオキサストロビン フルオピコリド フルオピラム フルキサピロキサド フルセトスルフロン フルチアニル フルピラジフロン フルフェナセット フルポキサム フロニカミド プロピリスルフロン フロメトキン ヘキサジノン ペノキススラム ベンチアバリカルブイソプロピル ベンチオピラド ペンフルフェン ホラムスルフロン ホルペット マンジプロパミド マンデストロビン メタゾスルフロン メタミホップ メチオゾリン メトコナゾール レピメクチン
優先度 D (171)	(3Z, 6Z, 9S, 10R)－シス－9, 10－エポキシ－1, 3, 6－ヘニコサトリエン (3Z, 6Z, 9S, 10R)－シス－9, 10－エポキシ－3, 6－ヘニコサジエン (9Z, 12Z, 15Z)－9, 12, 15－オクタデカトリエン－1－アール (E)－3－テトラデセニル＝アセタート

優先度	有効成分名
	(E)-9, 11-ドデカジエニル=ブチラート
	(E)-9, 11-ドデカジエニル=ヘキサノアート
	(E, Z)-4, 10-テトラデカジエニル=アセタート
	(E, Z)-4, 6-ヘキサデカジエナール
	(E, Z)-4, 6-ヘキサデカジエニル=アセタート
	(E, Z)-オクタデカ-2, 13-ジエニル=アセタート
	(E, Z)-オクタデカ-3, 13-ジエニル=アセタート
	(RS)-2-ブタノール
	(Z)-10-テトラデセニル=アセタート
	(Z)-11-テトラデセニル=アセタート
	(Z)-11-テトラデセン-1-オール
	(Z)-11-ヘキサデセナール
	(Z)-11-ヘキサデセニル=アセタート
	(Z)-11-ヘキサデセン-1-オール
	(Z)-13-イコセン-10-オン
	(Z)-3-ドデセニル=(E)-2-ブテノアート
	(Z)-7-ドデセニル=アセタート
	(Z)-7-ドデセン-1-オール
	(Z)-8-ドデセニル=アセタート
	(Z)-9-テトラデセニル=アセタート
	(Z)-9-テトラデセン-1-オール
	(Z)-9-ドデセニル=アセタート
	(Z)-9-ヘキサデセナール
	(Z, E)-9, 11-テトラデカジエニル=アセタート
	(Z, E)-9, 12-テトラデカジエニル=アセタート
	(Z, Z)-オクタデカ-3, 13-ジエニル=アセタート
	10-メチル-ドデシル=アセタート
	11-ドデセニル=アセタート
	14-メチル-1-オクタデセン
	4-(p-アセトキシフェニル)-2-ブタノン
	BT(死菌)
	BT(生菌)
	D-ソルビット
	d-リモネン
	アカメガシワクダアザミウマ
	アグロバクテリウム ラジオバクター
	アリガタシマアザミウマ
	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム

優先度	有効成分名
	イサエアヒメコバチ
	イタコン酸
	インドール酪酸
	オレイン酸ナトリウム
	オンシツツヤコバチ
	キイカブリダニ
	ギフアブラバチ
	ククメリスカブリダニ
	グリセリン酢酸脂肪酸エステル
	クロレラ抽出物
	クロロファシノン
	コニオチリウム ミニタンス
	コレマンアブラバチ
	サバクツヤコバチ
	シアナミド
	シイタケ菌糸体抽出物
	ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム
	シス-4-(イソプロピル)-1-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-オール
	シュードモナス フルオレッセンス
	シュードモナス ロデシア
	スタイナーネマ カーポカプサエ
	スタイナーネマ グラセライ
	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス弱毒株
	スワルスキーカブリダニ
	ソルビタン脂肪酸エステル
	ダイファシノン
	タイリクヒメハナカメムシ
	タラロマイセス フラバス
	チチュウカイツヤコバチ
	チャハマキ顆粒病ウイルス
	チャバラアブラコバチ
	チリカブリダニ
	デシルアルコール
	デンプン
	ドデシル=アセタート
	トリコデルマ アトロビリデ
	なたね油
	ナミテントウ

優先度	有効成分名
	バーティシリウム レカニ パスツーリア ペネトランス ハスモンヨトウ核多角体ウイルスクローンA9株及びクローンC3株 ハスモンヨトウ核多角体病ウイルスFu-1株 バチルス アミロリクエファシエンス AT-332株 バチルス シンプレクス CGF2856株 バチルス ズブチリス D747株 バチルス ズブチリス HAI-0404株 バチルス ズブチリス MBI600株 バチルス ズブチリス QST-713株 バチルス ズブチリス Y1336株 バチルス ズブチリス 芽胞 ハモグリコマユバチ ハモグリミドリヒメコバチ パラフィン バリオボラックス パラドクス ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンポン ヒドロキシプロピルデンポン ヒメカメノコテントウ ピレトリン フッ化スルフリル フマル酸 プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル ペキロマイセス テヌイペス ペキロマイセス フモソロセウス ペラルゴン酸 ペラルゴン酸カリウム塩 ボーベリア バシアーナ F-263株 ボーベリア バシアーナ GHA株 ボーベリア ブロンニアティ ポリアルキレングリコールアルキルエーテル ポリオキシアルキレンアルキルエーテル ポリオキシアルキレンオキシプロピルヘプタメチルトリシロキサン ポリオキシアルキレンプロペニルエーテル ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル

優先度	有効成分名
	ポリオキシエチレンドデシルエーテル
	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル
	ポリオキシエチレンヘキタン脂肪酸エステル
	ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン
	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル
	ポリオキシエチレン樹脂酸エステル
	ポリグリセリン脂肪酸エステル
	ポリナフチルメタンスルホン酸ジアルキルジメチルアンモニウム
	ポリナフチルメタンスルホン酸ナトリウム
	ポリブテン
	マシン油
	ミヤコカブリダニ
	メタリジウム アニソプリエ
	メチルオイゲノール
	ヤマトクサカゲロウ
	ヨウ化メチル
	ヨーロッパトビチビアメバチ
	ラクトバチルス プランタラム BY株
	リグニンスルホン酸カルシウム
	リモニカスカブリダニ
	リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイルス
	リン化アルミニウム(リン化水素)
	リン化亜鉛
	ワルファリン
	塩化カルシウム
	塩化コリン
	塩基性塩化銅
	塩基性硫酸銅
	塩素酸ナトリウム
	過酸化カルシウム
	還元澱粉糖化物
	金属銀
	混合生薬抽出物
	脂肪酸グリセリド
	臭化メチル
	醸造酢
	水酸化第二銅
	生石灰

優先度	有効成分名
	青酸(シアン化水素) 石灰窒素 石灰硫黄合剤 全卵粉末 炭酸カルシウム 炭酸水素カリウム 炭酸水素ナトリウム 調合油 二酸化炭素 非病原性エルビニア カロトボーラ 無水硫酸銅 硫黄 硫酸カルシウム 硫酸銅五水塩 燐酸第二鉄

(備考)

- ・2018年12月1日時点で登録されている農薬のうち、上記に記載のない有効成分を含む農薬については、再評価開始までに失効する予定。