

＜＜殺虫・殺ダニ剤＞＞ 引用資料 日本生物防除協議会「天敵に対する農薬の影響目安の一覧表」

種類名	ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			スワルスキーカブリダニ			ハナカメムシ類			アリガタシマ アザミウマ			オンシツ ツヤコバチ		
	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残
アミスター	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	—	◎	◎	0
アフェット	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アリエッティ	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	◎	◎	—	—	◎	—
アントラコール	—	—	—	×	×	7	—	×	—	—	◎	—	—	—	—	◎	×	28
アンビル	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—
イデクリーン	—	◎	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イオウフロアブル	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	○	3
園芸ボルドー	—	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オーシャイン	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オーソサイド	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
カスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カスミンボルドー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カーゼートPZ	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
カリグリーン	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	○	—
カンタス	—	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
キノンドー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—
グラステン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
グランサー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ゲッター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0
クリーンヒッター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—
サブロール	◎	◎	0	◎	○	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
サルバトーレME	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サンヨール	—	◎	0	◎	—	0	—	◎	0	○	◎	—	—	—	—	◎	◎	0
シグナム	—	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジマンダイセン	◎	◎	0	○	○	0	—	×	—	○	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
ジャストミート	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0
スコア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ストロビー	—	—	—	—	◎	0	—	◎	—	◎	—	0	—	—	—	—	◎	—
スミレックス	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	△	0	◎	◎	—	◎	◎	0
スミブレンド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セイビアー	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	◎	0
ダイセン	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	◎	◎	0
ダコグリーン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダコニール	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
チウラム	—	◎	—	○	○	0	—	—	—	◎	○	—	—	—	—	◎	△	7
チルト	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	○	◎	—	—	—	—	◎	◎	—
デラン	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0
銅剤	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
トップジンM	—	—	—	○	×	3	—	△	7	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	×	14
トリアジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリフミン	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	○	◎	—	◎	◎	0
ナリア	—	◎	0	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ニマイパー	◎	◎	14 <sup>※1</sup>	◎	◎	14 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バイコラル	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	○	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
バイレトン	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
バシタック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パスポート	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
ハーモメイト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バリダシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パンソイル灌注	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0
ビスダイセン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ファンタジスタ顆粒水和剤	—	◎	0	—	◎	0	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	0
ファンベル顆粒水和剤	—	◎	0	—	◎	0	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	0
フェスティバル	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	—	◎	0
フルピカ	—	◎	0	—	◎	0	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	—	◎	◎	0
ベジセイバー	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベフラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—
ベルコート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	◎	—	—
ベンレート	—	—	—	◎	△	21	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
ポリオキシシンAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	—	—	—
マンネブダイセンM	◎	◎	0	◎	◎	0	—	×	28	—	×	—	—	—	—	◎	△	0
ミルカーブ灌注	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0
モレスタン	—	△	—	×	×	28	—	×	—	◎	—	0	△	◎	—	◎	△	5
ユーパレン	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	○	×	7
ヨネボン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—
ラリー	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—
ランマンフロアブル	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
リゾレックス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リドミルMZ	◎	◎	0	○	○	0	—	×	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—
ルビゲン	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
ロブラール	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0

注) 卵：卵に、幼：幼虫に、成：成虫に、マ：マミーに、蛹：蛹に、孢子：孢子に、巣：巣箱の蜂のコロニーに対する影響  
 残：その農薬が天敵に対して影響のなくなるまでの期間で単位は日数です。  
 数字の横に↑があるものはその日数以上の影響がある農薬です。  
 \*は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。  
 記号：天敵等に対する影響は◎：死亡率0～25%、○：25～50%、△：50～75%、×：75～100% (野外・半野外試験)  
 ◎：死亡率0～30%、○：30～80%、△：80～99%、×：99～100% (室内試験)  
 マルハナバチに対する影響は◎：影響なし、○：影響1日、△：影響2日、×：影響3日以上  
 マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間以上巣箱を施設の外に出す必要があります。  
 影響がない農薬でも、散布にあたっては蜂を巣箱に回収し、薬液が乾いてから活動させて下さい。  
 ※1：産卵に対して影響がなくなるまでの期間

サバク ツヤコバチ			イサエアヒメコバチ ハモグリコバチ			クサカゲロウ類			ミドリヒメ	ネマトーダ類		ホーベリア バシアーナ	パーテイシウム レカニ	パチルス ズブチリス	エルビニア カロホーラ	マルハナバチ	
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	成虫	幼	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残
—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	×	—	◎	◎	◎	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	7	—	—	—
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	◎	0	◎	×	×	×	△	2
◎	◎	0	—	×	—	◎	◎	—	—	—	—	×	○	×	—	○	1
—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	—	×	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	△	7	—	△	7	◎	◎	—	△	△	0	◎	×	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	◎	△	—	◎	◎	0	—	—	—	△	×	×	×	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	0
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	×	△	◎	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	×	—	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	○	○	—	◎	◎	0	×	×	×	×	◎	0
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	×	—	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	—	—	△	—	◎	◎	—	—
—	—	—	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	○	◎	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	×	—	◎	◎	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	×	×	×	◎	◎	0
◎	○	7	—	◎	0	○	◎	—	—	◎	0	—	×	—	×	◎	—
—	—	—	—	◎	0	—	◎	—	—	◎	0	—	×	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	◎	△	—	×	◎	—
◎	◎	0	—	—	—	◎	○	—	—	◎	0	◎	×	◎	×	◎	0
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	—	◎	○	—	△	◎	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	—
◎	◎	0	◎	○	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	×	—	×	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	○	×	—	—	◎	—
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	—	◎	○	0	△	△	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	○	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0	△	△	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	○	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	×	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	—	◎	◎	0	×	△	◎	×	◎	0
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	—	×	—	×	◎	0
◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—
—	—	—	◎	○	0	△	△	—	◎	—	—	×	×	◎	—	×	3~5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	×	×	◎	×	◎	—
—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	—
◎	◎	0	—	◎	0	—	○	—	—	◎	0	○	◎	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	×	○	◎	◎	◎	0

- ・表中のエルビニア カロホーラは乳剤との混用はできませんが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能です。またパチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能です。
- ・表中の影響の程度及び残効期間はあくまでも目安であり、気象条件（温度、降雨、紫外線の程度及び換気条件等）により変化します。上記の理由により、この表が原因で事故が発生しても、当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。

＜除草剤＞ (バイオセーフと混用可能な除草剤は下記のとおり)  
クサブロック、スタッカー、バナフィン、カーブ、クサレス、ターザイン、ウエイアップ、ディクトラン

<<殺虫・殺ダニ剤>>

種類名	シヨカ タマハエ			コレマン アブラバチ			ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			クメリス カブリダニ			スワルスキーカブリ ダニ			タイリクヒメハナ カメムシ			アリガタシマ アザミウマ			オンシツ ツヤコバチ		
	幼	成	残	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残
アーデント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	21↑	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アカリタッチ	-	-	-	◎	◎	0	◎	○	-	◎	◎	0	◎	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	
アクタラ(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アクタラ(顆粒)	-	-	-	-	-	-	x	x	14	x	x	14	-	-	-	○	○	28	-	-	-	-	-	-	x	21	
アクテリック	-	x	-	x	x	-	-	x	-	x	x	28	x	x	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	56	
アグリメック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14	-	△	28	-	-	-	-	x	21	
アグロスリン	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	84	
アタブロン	-	-	-	◎	◎	0	◎	○	9	◎	○	1	◎	x	9	-	-	-	x	x	14↑	-	-	-	◎	◎	0
アディオオン	x	x	84	x	x	84	-	△	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	84	
アドバンテージ(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アドマイヤー	x	x	-	x	x	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	○	-	x	x	14↑	△	△	-	◎	△	35
アドマイヤー(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	30
アニキ	-	◎	0	-	-	-	-	x	3	-	-	-	-	x	3	-	x	3	-	◎	0	-	-	-	○	x	28
アフーム	-	-	-	◎	x	7	x	x	-	x	x	-	◎	○	6	-	x	-	-	x	7	x	x	-	-	x	21
アプロード	△	△	7	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	0	◎	◎	0	-	○	-	◎	◎	0	◎	◎	-	○	◎	7
アプロードエース	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウララDF	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
エクシレルSE	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	0
エビセクト	-	-	-	○	x	-	-	-	-	-	○	7	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	7
エンセダン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	56	-	-	-	◎	-	-
オマイト	○	◎	-	◎	△	-	-	△	-	x	△	0	-	x	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	△	△	7
オリオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
オルトラン(水)	-	x	28	-	x	-	-	x	21	-	x	28	x	x	28	-	x	-	x	x	-	◎	△	-	x	x	28
オルトラン(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	42	-	-	-	-	-	-	-	○	x	30
オレート	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0
ガードホープ(液剤)	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
カーラ	-	◎	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
カスケード	-	◎	-	-	◎	-	△	◎	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	◎	28	x	◎	-	◎	◎	0
ガスタード(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カネマイト	-	-	-	◎	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-
カルホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
クロルピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コテツ	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	◎	x	6	-	-	-	-	◎	◎	0	△	△	-	-	-
コルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
コロマイト(水)	-	-	-	-	-	-	-	△	1	-	-	-	-	x	-	-	x	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロマイト(乳)	-	◎	0	-	-	-	-	△	1	-	-	-	-	x	7	-	x	1	-	◎	0	-	-	-	-	-	1
サイハロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サニフィールド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブリーナフロアブル	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-
サンクリスタル	-	-	-	-	○	0	-	○	0	○	○	-	-	○	0	-	○	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-
サンマイト	-	-	-	-	x	-	-	△	-	-	-	-	-	x	-	x	△	-	x	x	14	-	-	-	△	x	21
ジメエート	△	○	-	x	x	-	-	x	-	x	x	56	x	x	84	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	84
除虫菊	-	x	14	-	x	-	-	-	-	◎	x	7	◎	x	7	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	x	3
シラトップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スカウト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スタークル/アルバリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	0	-	-	-	-	-	-	-	x	-
スターマイト	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
スピノエース	-	-	-	-	-	-	△	△	-	△	△	-	-	-	-	x	x	14	-	-	-	x	△	-	-	x	42
スミサイジン混剤	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	x	84
スミチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	56	-	-	-	-	x	-	-	-	-	△	x	56
ゼンターリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-
ダーズバン	-	x	-	x	x	-	-	△	14	◎	△	7	x	x	56	-	-	-	○	x	-	-	-	-	△	x	84
ダイアジノン(乳・水)	x	x	56	x	x	-	-	○	14	◎	◎	7	◎	x	21	-	-	-	x	x	-	-	-	-	○	x	42
ダイアジノン(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダニカット	-	-	-	-	-	-	-	x	21	x	x	21	-	x	28	-	-	-	○	△	21	-	-	-	x	x	21
ダニサラバ	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-
ダニトロン	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	-	-	-	-
ダントツ	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チェス	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	-	○	○	-	◎	◎	-	◎	◎	0
D-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デイトラペックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 卵: 卵に、幼: 幼虫に、成: 成虫に、マ: マミーに、蛹: 蛹に、孢子: 孢子に、巣: 巣箱の蜂のコロニーに対する影響  
 残: その農薬が天敵に対して影響のなくなるまでの期間で単位は日数です。数字の横に↑があるものはその日数以上の影響がある農薬です。  
 \* は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。  
 記号: 天敵等に対する影響は◎: 死亡率0~25%、○: 25~50%、△: 50~75%、x: 75~100%(野外・半野外試験)  
 ◎: 死亡率0~30%、○: 30~80%、△: 80~99%、x: 99~100%(室内試験)  
 マルハナバチに対する影響は◎: 影響なし、○: 影響1日、△: 影響2日、x: 影響3日以上  
 マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間以上巣箱を施設の外に出す必要があります。  
 影響がない農薬でも、散布にあたっては蜂を巣箱に回収し、薬液が乾いてから活動させて下さい。

<<殺虫・殺ダニ剤>>

サバクツヤコバチ			イサエアヒコバチ ハモグリコバチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマコバチ類			ミドリヒメ			ネマトーダ類			ホーベリア バシアーナ			パーティ シリウムレカニ			パチルス スプチリス			エルビニア カトホーラ			マルハナバチ		
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	幼	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巢	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巢	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巢	残
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	×	-	-	-	◎	◎	×	-	-	-	×	3		
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	×	-	×	×	56	×	×	28	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
×	×	84	-	×	84	×	×	84	×	×	84	×	◎	0	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	20↑			
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
×	×	84	-	×	84	×	×	84	×	×	84	×	◎	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	水◎乳×	×	×	×	×	20↑			
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	◎	×	×	×	×	21			
-	-	-	◎	×	14	×	×	-	-	-	-	×	-	-	◎	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	30↑			
◎	◎	0	-	◎	21	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	×	×	×	×	×	35↑			
◎	-	0	-	○	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	△	-	-	-	-	-	-		
◎	◎	0	◎	◎	0	△	△	7	◎	◎	0	◎	◎	0	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	○	×	-	○	-	-	△	△	14	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	◎	×	×	×	×	3			
-	△	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	-			
-	-	-	-	△	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	◎	0	◎	×	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-		
×	×	28	-	×	28	×	×	28	○	×	-	×	◎	0	◎	△	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	10~20			
-	-	-	-	×	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	×	×	×	×	×	14~30			
-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	○	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	○	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
◎	-	-	◎	◎	0	△	×	-	-	◎	-	◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	×	49	-	-	-	-	-	-	-	○	30	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	14			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	×	28			
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	9			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
◎	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	○	-	-	○	-	◎	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	○	△	21	-	◎	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	1~4			
-	-	-	-	-	-	×	×	84	×	×	42	-	○	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	20↑			
-	-	-	-	×	7	○	○	7	-	×	-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	-	-	◎	×	△	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	△	-	-	-	-	-	-		
-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	◎	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	◎	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	3~7			
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	30↑			
-	-	-	-	-	-	△	×	-	×	×	70	×	○	1	×	×	◎	-	-	-	-	◎	-	×	×	×	×	×	20↑			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	×	×	-	×	×	84	×	×	28	-	○	14	◎	△	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	30↑			
-	-	-	-	×	-	×	×	28	×	×	14	×	○	14	◎	×	◎	-	-	-	-	◎	◎	×	×	×	×	×	15~30			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	30			
○	○	14	-	-	-	-	◎	-	○	×	28	-	◎	0	-	△	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	○	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-		
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	28			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	28			

・本評価表は会員の負担により維持、訂正が行われています。転載にあたっては所定の転載料を事務局までお支払くださるようお願い申し上げます。  
 ・表中のエルビニア カトホーラは乳剤との混用はできませんが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能です。  
 またパチルス スプチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能です。  
 ・表中の影響の程度及び残効期間はあくまでも目安であり、気象条件(温度、降雨、紫外線の程度及び換気条件等)により変化します。  
 上記の理由により、この表が原因で事故が発生しても、当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。

<<殺虫・殺ダニ剤>>

種類名	ショウガ タマハエ			コレマン アブラハチ			ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			ククリス カブリダニ			スワルスキーカブリ ダニ			タイリクヒメハナ カメムシ			アリガタシマ アザミウマ			オンシツ ツヤコハチ			
	幼	成	残	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	
ディブテレックス	—	—	—	—	×	—	—	—	×	×	14	×	×	14	—	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—			
テデオ	—	◎	—	—	○	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	○	7		
デミリン	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	○	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	
テルスター(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
テルスター(水)	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	—	×	×	84	—	—	—	◎	×	36	
デルフィン	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トクチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—		
トランスフォーム	—	—	—	×	×	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	—	—	×	—	—	—	—	△	×	—		
トリガード	—	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	○	○	0	
トルネードエース	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	7	◎	◎	0	—	◎	7	—	—	—	◎	◎	14		
トレボン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	×	×	14↑	×	△	—	—	×	35		
ニツラン	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0	
ネマトリン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ネマトリンエース(粒)	—	—	—	◎	◎	0	◎	○	21	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	
粘着くん	—	—	0	×	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	—	◎	△	0	△	×	—	◎	△	0		
ノーモルト	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	△	0	△	×	—	◎	◎	0	
バイスロイド	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	
バイデート(粒)	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	○	◎	0	
パダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ハチハチ	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	×	36	—	—	—	—	—	—	×	—	—	
ハツパ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	
バリアード	—	—	—	—	—	◎	○	—	△	○	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	×	3		
バロック	—	—	—	—	—	×	◎	—	×	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	◎	—	—	—	—	—	
BT剤	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	
ピラニカ	—	—	—	—	—	×	×	14	×	×	—	—	×	—	—	—	—	×	×	7	△	◎	—	—	—	—	—	
ファインセーブフロアブル	—	—	—	○	△	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	×	7	—	×	7	◎	◎	1	
ファルコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェニックス	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0		
プリロツ(粒)	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	◎	0	
プレオ	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プレバソ	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	0
ペイオフ	—	◎	—	—	×	—	—	—	×	×	42	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—		
ベストガード(水)	—	—	—	—	—	△	○	—	×	×	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—	△	×	30		
ベストガード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×	28		
ベネビア	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	0
ベリマーク	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	0
ペンタック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	14	—	△	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ボタニガード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マイコタール	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	○	—	—	—	◎	◎	0	
マイトコーネ	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マシソ油	—	◎	—	—	—	—	—	○	28	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	◎	0		
マッチ	—	△	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	△	△	14	×	◎	—	◎	◎	—	
マトリック	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	◎	0		
マブリック(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マブリック(水)	—	—	—	—	○	—	×	×	—	×	×	42	×	×	—	—	—	×	×	—	—	—	—	○	×	7		
マラソン	△	△	14	×	×	84	—	—	—	×	×	14	×	×	84	—	—	—	×	×	—	—	—	×	×	84		
マイクロデナボン	△	×	—	—	×	—	—	—	—	×	14	—	×	56	—	—	—	×	×	14↑	—	—	—	△	×	28		
Mr.ジョーカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミネクトデュオ(粒)	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	
ミルベノック	—	—	—	—	○	—	○	○	—	×	△	—	—	△	—	×	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	
モスピラン(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	×	24	
モスピラン(水)	—	—	—	—	◎	—	○	◎	—	○	◎	—	◎	0	—	△	7	×	—	—	×	△	—	△	×	24		
モスピラン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モレスタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ラーピン	×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	×	×	—	—	—	—	×	×	—	—	
ラーノ	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	○	—	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	1	
ランネット	×	×	84	×	×	84	—	—	△	×	28	×	×	56	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	70		
リラーク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ロディー(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ロディー(乳)	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	84	
ロムダン	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	—	—	—	—	

注) 卵: 卵に、幼: 幼虫に、成: 成虫に、マ: マミーに、蛹: 蛹に、胞子: 胞子に、巢: 巣箱の蜂のコロニーに対する影響  
 残: その農薬が天敵に対して影響のなくなるまでの期間で単位は日数です。数字の横に↑があるものはその日数以上の影響がある農薬です。  
 \* は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。  
 記号: 天敵等に対する影響は◎: 死亡率0~25%、○: 25~50%、△: 50~75%、×: 75~100%(野外・半野外試験)  
 ◎: 死亡率0~30%、○: 30~80%、△: 80~99%、×: 99~100%(室内試験)  
 マルハナバチに対する影響は◎: 影響なし、○: 影響1日、△: 影響2日、×: 影響3日以上  
 マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間以上巣箱を施設の外に出す必要があります。  
 影響がない農薬でも、散布にあたっては蜂を巣箱に回収し、薬液が乾いてから活動させて下さい。

サハク ツヤコハチ			イシアヒムコハチ ハモグリヨモコハチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマゴハチ類			ミドリヒメ	ネマトーダ類		ホーベリア バシアーナ	ハーティ シリウムレカニ	パチルス スフチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナハチ	
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	幼	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残
—	—	—	—	×	—	—	—	—	○	×	—	—	◎	0	◎	◎	—	—	×	—
—	—	—	—	◎	0	◎	◎	—	◎	△	14	○	—	—	△	◎	—	—	○	1
—	—	—	—	◎	0	×	△	—	—	◎	—	—	○	0	◎	◎	—	—	×	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	◎	—	◎	—	◎	◎	×	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	◎	◎	0	×	×	—	—	◎	—	◎	◎	0	—	◎	◎	◎	○	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	×	6
—	—	—	—	△	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	×	20 ↑
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	—	—	○	◎	—	○	1
—	—	—	—	×	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
—	—	—	—	○	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
◎	△	0	◎	○	0	—	—	0	◎	—	0	◎	—	0	—	—	◎	—	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	×	△	—	◎	◎	—	—	◎	0	—	—	◎	—	○	1
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	—	—	—	—	—	—	×	—
—	—	—	—	◎	0	—	○	0	—	—	—	—	×	7	—	—	—	—	×	14
—	—	—	—	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	×	3
—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	◎	—	—	5
—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○4000	—	—	—	—	◎	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	—	—	—
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	◎	◎	◎	—
—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	◎	◎	○	1
◎	◎	1	—	1◎ハ×	11ハ—	×	◎	—	◎	◎	1	—	—	—	◎	◎	◎	◎	○	1
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	1
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—
—	—	—	—	◎	0	—	—	0	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	○	1
—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	×	28
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	◎	×	×	10 ↑
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	30 ↑
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	○	1
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—
—	—	—	—	△	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	○	1
◎	◎	0	—	—	—	×	◎	—	—	○	—	◎	—	—	◎	—	—	—	◎	—
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	2~3
×	×	—	—	×	—	×	×	—	×	×	42	—	◎	—	◎	—	◎	◎	×	2~3
×	×	84	—	×	84	×	×	—	×	×	84	×	◎	—	◎	△	◎	×	×	30
—	—	—	—	×	—	△	×	28	×	×	—	—	◎	7	×	×	—	×	×	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	(定植後)21
—	—	—	◎	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	1
—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	◎	—	◎	◎	○	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—
×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	◎	×	4
—	—	—	○	◎	—	◎	◎	0	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	◎	0
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	×	7	◎	◎	◎	◎	×	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	14
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	△	—	—	◎	◎	×	×	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	—

・本評価表は会員の負担により維持、訂正が行われています。転載にあたっては所定の転載料を事務局までお支払くださるようお願いも申し上げます。  
 ・表中のエルビニア カトホーラは乳剤との混用はできませんが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能です。  
 ・またパチルス スフチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能です。  
 ・表中の影響の程度及び残効期間はあくまでも目安であり、気象条件(温度、降雨、紫外線の程度及び換気条件等)により変化します。  
 上記の理由により、この表が原因で事故が発生しても、当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。