種類名	7	コレマン アフ・ラハ・:		:	ミヤコ カフ・リタ・ニ	=	;	チリ カフ・リタ・ニ	:		ククメリス カフ・リタ・ニ			ワルスキー		9.	イリクヒメ <i>ィ</i> カメムシ	\ †		アリカ・タシ アサ・ミウマ	
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残
アミスター	_ '	_		_			0	0	0	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0	0	_
アフェット	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_
アリエッティ	-	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	-	0	_	_	0	0	_
アントラコール	-	0	_	_	_	_	×	×	7	_	Δ	_	_	×	-	_	0	_	_	_	_
アンビル	_	0	_	_	0	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
イデクリーン	-	_	_	_	0	_	-	0	_	-	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_	_
イオウフロアブル	0	0	_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_
園芸ボルドー	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
オーシャイン	_	_	_	_		_	_	0	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_		_
オーソサイド	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_
カスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カスミンボルドー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
カーゼートPZ	_	_	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カリグリーン	0	0	0	0	0	0	0	◎ I	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	_
カンタス キノンドー	_	<u> </u>	0	_	<u> </u>	0	_		_		_	_	_	<u> </u>	0	_	_	_			_
ゲッター	-	_	_		_	_	_					_			_			_	<u> </u>		_
サプロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7				0	0	0	=		
サルバトーレME	_	_	_	_	_	_	0		0	_	_		_			_	_	_	-	_	_
サンヨール	0	0	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	_	0	0	0	0	_		_	_
シグナム	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_			_	0	0	_	_	_	_	_	_
ジマンダイセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	×	_	0	0	0	0	0	_
ジャストミート	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_
スコア		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ストロビー	_	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0	_	0	_	0	_	_	_
スミレックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	0	Δ	0	0	0	_
スミブレンド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セイビアー	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
ダイセン	ı	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	ı	0	_	0	_	_	_
ダコニール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_
チウラム	0	0	_	_	0	_	0	0	0	Δ	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
チルト	0	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
デラン	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
銅剤	_	0	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_			0	0	0	_	_	_
トップジンM	0	0	_	_	_	_	0	×	3	0	X	3	_	Δ	7	0	0	0	0	0	-
トリフミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u></u>	0	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	0	0		_
ナリア	_	0	0	_	0	0	_	0	0												_
ニマイバー	_	_	_	0	0	14 ^{**1}	0	0	14**1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
パシタック	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
パスポート ハーモメイト		<u> </u>	0	<u> </u>	<u></u>	0	<u> </u>	<u></u>	0	_	0	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	0	_	_	_
バリダシン	_					=	=			=					=				H		
ファンタジスタ顆粒水和剤		0	0		0	0	=	0	0					_	0			_	$\vdash \equiv$	=	_
ファンベル顆粒水和剤		_	_		0	0	=	0	0	=				0	0			=		=	_
フェスティバル	_	0	0		_	_		00	0	_				_	_	0		0	H_	_	
フルピカ	_	0	_	_	0	0	_	00	0	_	_		_	0	0	_		_	0	0	_
ベジセイバー	_	_	_	_	_	_	_	9	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_
ベフラン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0	0	0	_	_	_
ベルクート	_	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	_
ベンレート	0	0	0	_	_	_	0	Δ	21	0	Δ	21	_	_	_	0	0	0	0	0	_
ポリオキシンAL	_	_	_	_	_	_	_	=		_	=		_		_	0	0	0	0	0	_
モレスタン	0	0	_	_	Δ	_	×	×	28	_	0	0	_	×	_	0	_	0	Δ	0	_
ヨネポン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	_
ラリー	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	-
ランマンフロアブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	-
リゾレックス	1	_	_	_	_	_	-	1	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
ルビゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	_	_	_
ロブラール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	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、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

	オンシツ		y	サパク			エアヒメコィク・リコマユ		クサ	ታ ታ *ロ່	類	ハモク゛リミト゛リヒ メコハ゛チ	ポーペリア パシアーナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス スプチリス	エルヒ*ニア カロトホ* 一ラ	₹.	ルハナハ・チ
蛹	成	残	蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	菌	巣	残
0	0	0	1	_	_	0	0	0	ı		_	0	×	_	0	0	0	1
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	7	_	_	
_	0	_	-	_	_		0	0	_	_	_	_	(O)	×	×	×	Δ	2
<u></u>	× —	28 —	<u></u>	<u></u>	0		× —		0	0	0	_	× _	×	× _		0	1
					_			_	9	_	_	_	_			_	9	_
0	0	3	0	Δ	7	_	Δ	7	0	0	_	Δ	0	×	0	0	0	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
0	0	0	0	0	0	0	Δ	_	0	0	0	-	Δ	×	×	×	0	0
				_		_				_				_	0	×	0	0
	0	_					=	=		_		_		_	9	_	9	
0	ŏ	_	_	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	×	0	0
_	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	_	1	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	0	×	_	_
0	0	0	1 (_	1	_	_	_	_	_	_	_	Δ	_	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	X	Δ	0	_	0	_
_ ⊚	_ ©	0			_					_	_	O	× _	_	0	© _	0	0
	<u> </u>	-								_		_		_	9	_	9	_
0	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	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	0	Δ	_	0	0	_	_
<u> </u>	<u></u>	0	<u></u>	<u></u>	0		0	0	<u></u>	<u></u>	0	O	0 1	©	00	© ©	0	0
\vdash	0	0			_		_					<u> </u>	×	_	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	×	9	×	0	_
0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	0	×	×	×	0	0	0
0	Δ	7	0	0	7	-	0	0	0	0	_	_	_	×	-	×	0	_
0	0	_	_	_	_	_	0	0	_	0	_	-	_	×	_	_	0	_
0	0	0	_	_ ⊚	0	_		_	00	0	_	_	0	Δ ×	 ⊚	×	0	
0	×	14	0	0	0		0	0	0	0		_	Δ	<u> </u>		<u>^</u>	0	0
0	0	0	0	0	0	_	0	_	-	_	_	0	Δ	_	0	0	ŏ	1
_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_		_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	×	-	_	0	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
_	_	0		_	_	_	_	_	_ ©	_	_	<u> </u>		_		_	_ ⊚	_ 0
0		0				=			9	_	_	_	_	_		_	0	0
_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	0	0
0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
0	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0	_	00	×	Δ	00	×	00	0
_	9	_	0	_	_	0	0	_	9	_	_	_	<u> </u>		0	0	0	0
0	Δ	5	_	_	_	0	ŏ	0	Δ	Δ	_	0	_	×	0	_	×	3~5
_	_	-	_	_	_	_	Ť	_	_	_	_	_	_	_	0	×	_	_
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	×	0	_	0	_
0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	_	0
<u> </u>	<u> </u>	_	- O	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_			-	<u> </u>	<u> </u>	×	0	_
0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_	O ×	0	00	水◎	0	0
\blacksquare	۳		۳	•	J		$\overline{}$	J	۳	<u> </u>	J]			<u> </u>	<i>'</i> 1\⊗	$ \odot $	J

[・]表中のエルビニア カロトボーラは乳剤との混用はできませんが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能です。 またバチルス 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。

種類名		コレマン アブラハ		t	ミヤコ	=	t	チリ ロブリタブ	=		ククメリス			ワルスキ コブリダン			リクヒメ カメムシ			リカ・タシ アサ・ミウ・			オンシツリヤコハ・ラ	
	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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	X	×	21 1	_	×	_	_	_	_	_	_	_	-		_
アカリタッチ	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_		_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アクタラ(粒)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アクタラ(顆粒)	_	_	_	×	×	14	×	×	14	_	_	_	0	0	28	_	_	_	_	_	_	_	X	21
アグリメック	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	14	_	Δ	28	_	_	_	_	×	21
アグロスリン	×	×	84	_	_	_	×	×	84	×	×	84	_	_	_	×	×	84	_	_	_	×	×	84
アタブロン	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	×	9	_	_	_	×	×	14 ↑	_	_	_	0	0	0
アディオン	×	×	84	_	Δ	_	×	×	84	×	×	84	_	_	_	×	×	84	_	_	_	×	×	84
アドマイヤー	×	×	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	_	×	×	14 ↑	Δ	Δ	-	0	Δ	35
アドマイヤー(粒)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	×	30
アニキ	_	_	_	_	×	3	_	_	_	_	×	3	_	×	3	_	0	0	_	_	_	0	×	28
アファーム	0	×	7	×	×	_	×	×	_	0	0	6	-	×	_	_	×	7	×	×	_	_	×	21
アプロード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	7
アプロードエース	_	-	-	1	_	_	_	_	-	-	-	1	1	_	1	1	_	_	_	_	_	-	1	-
ウララDF	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_	-	_	_	0	0	0	_	_	-	0	0	0
エクシレルSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
エビセクト	0	×	-	-	_	_	_	0	7	_	0	1	-	_	1	-	_	_	_	_	_	0	0	7
エンセダン	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	×	56	_	_	_	0	_	_
オマイト	0	Δ	_	-	Δ	_	×	Δ	0	_	×	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	Δ	Δ	7
オリオン	_	_	_	-	_	_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	-	_	_
オルトラン(水)	_	×	_	_	×	21	_	×	28	×	×	28	_	×	-	×	×	_	0	Δ	_	×	×	28
オルトラン(粒)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	×	42	_	_	_	_	_	_	0	×	30
オレート		_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0	0	0
ガードホープ(液剤)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	_	0	0	0
カーラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	0	0	0
カスケード		0	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	28	×	0	_	0	0	0
ガスタード(粒)	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カネマイト	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
그민국사		_	_	_	Δ	1	_	Δ	_	_	×	7	0	×	1	_	0	0	0	×	_	_	_	1
カルホス		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		×	_	_
クロルピクリン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
コテツ	1 =	_	_		_	7	_	_	_	<u></u>	×	6	_	_	- 14	<u></u>	<u></u>	0	Δ	_	_		_	_
コルト	$+\equiv$	_	_					_	_	_		_		Ô	14	_	_	=			_		_	_
コロマイト(水)	+=	Η=	_		Δ	1		=	_	=	×	7		×	1	_	0	0			=	=	_	1
コロマイト(乳) サイハロン	$\pm \Xi$	=		=		_	$\vdash \equiv$				_	_		_	_	_	<u> </u>	_		_	=	=	=	_
サブリナフロアブル	+=	0	_			_	_	_	_	_	_	_		_	_	0	0	_		_	_	0	0	_
サンクリスタル	+=	ŏ	0	_	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	-		_		9	<u> </u>	
サンマイト	_	×	_	_	Δ	_	_)	_	_	×	_	×	Δ	_	×	×	14	_	_	_	Δ	×	21
ジメトエート	×	×	_	_	×	_	×	×	56	×	×	84	_	_	_	×	×	-		_		×	×	84
除虫菊	_	×	_	_	_	_	0	×	7	0	×	7	_	_	_	0	<u> </u>	0	_	_	_	0	×	3
スカウト	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_))	_	_	_	_)	_	_
スタークル/アルバリン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	×	_
スターマイト	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0		0	0	_	_	_	0	0	0
スピノエース	_	_	_	Δ	Δ	_	Δ	Δ	_	_	_	_	×	×	14	_	_	-	×	Δ	_	_	×	42
スミサイジン混剤	×	×	84		=	_	×	×	84	×	×	84	_	_	-	×	×	84	_	=	_	×	×	84
スミチオン	_	_	_	_	_	_	_	×	_	×	×	56	_	_	_	_	×	_	_	_	_	Δ	×	56
ゼンターリ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
ダーズバン	×	×	_	_	Δ	14	0	Δ	7	×	×	56	_	_	_	0	×	_	_	_	_	Δ	×	84
ダイアジノン(乳・水)	×	×	_	_	0	14	0	0	7	0	×	21	_	_	_	×	×	_	_	_	_	0	×	42
ダイアジノン(粒)	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ダニカット	_	_	_	_	×	21	×	×	21	_	×	28	_	_	_	0	Δ	21	_	_	_	×	×	21
ダニサラバ	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	-	_	_	_	0	_	_
ダニトロン	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_
ダントツ	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チェス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0
D-D	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Ť	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ディ・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、胞子:胞子に、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○~25%、○:25~50%、△:50~75%、×:75~100%(野外・半野外試験) ◎:死亡率○~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。

ņ	サバク ソヤコハ・ ・			ナエアヒメコ/ ク・リコマユ		クサ	ታ ታ*ロל	類	ヨトウ	タマコ・ハ	チ類	ハモク・リミト・リ ヒメコハ・チ	ポ─ペリア パシア─ナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス スプチリス	ェルヒ゛ニア カロトホ゜―ラ	₹	゚ルハナハ・チ
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	菌	巣	残
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	_	_	0	0	×	3
\vdash		_	<u></u>	<u></u>	0		_	_			_	O ×		_	<u> </u>	_	×	21
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	0	_	0	_	×	42
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	I	_	_	_	_	I	_	_	_
×	×	84	_	×	84	×	×	84	×	×	84	×	_	0	0	0	×	20 ↑
_	_	- 04	<u></u>	⊚ ×	0	_	_	- 04			- 0.4	0		-	<u> </u>	× 水⊚乳×	×	4
×	× —	84	0	×	84 14	×	×	84	×	×	84	×	 ⊚	 	0	<u>水⊎乳×</u> ◎	×	20 ↑
0	0	0	_	0	21	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	×	35 ↑
0	_	0	_	Ō	3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	_	_	×	_	_	0	_	Δ	2
<u> </u>	0	0	<u></u>	0	0	_	Δ_	7	<u></u>	◎ I	0	© ©	_	© _	<u> </u>		0	1
			0	0	0		=			_	_	_		_				_
_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	1
_	_	_	0	×	_	0	_	_	Δ	Δ	14	-	-	0	-	0	×	3
_	Δ	_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	×	_
		_			_	<u></u>	0	_	<u></u>	◎ I	_	_	© _	× _		_ ⊚	<u></u>	_
×	×	28	_	×	28	×	×	28	0	×	_	×	0	Δ	0	0	×	10~20
_	_	_	_	×	49	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	×	14~30
_	_	_	0	0	_	-	_	_	-	I	_	0	_	_	0	_	0	1
_	_	_	_	O	22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	<u></u>	0	0	0	0	<u></u>	⊚ ×	0	0	00	0	_ ⊚	_	© ©	 ⊚	_	Ο	2
			_	_	_		_			0		_	_	_		_	×	21
_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	0	_	_	_
0	_	0	_	_	3	-	_	_	-	ı	_	?	0	0	0	0	_	_
_	_	_	_	×	49	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_		×	14
-		_		×				_		_	_				 ⊚	×	×	28 9
	_	_		_	_			_			_	_	_	_	_	_	_	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	_	0	_	_	3	_	_	_	_	-	_	?	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	水◎乳×	×	4
<u> </u>	0	_	<u></u>	(O)		00	<u></u>		- 0		_	_	_	_			\vdash	0
	_	=	0	Δ	21	<u> </u>	0	=			_	0	_	_	<u> </u>	 ⊚	×	1~4
_	_	_	_	_	_	×	×	84	×	×	42		0	0	0	_ -	×	20 ↑
_	_	_	_	×	7	0	0	7	_	×	_	-	0	_	0	X	Δ	2
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_ @	_	0	0	Δ	2
=	× —	_		_	_	0	_	0	_	-	_	_	© -	_	©		_ ⊚	_
	_	_		_	_	<u> </u>	_	_	_		_	×	0	_	0	0	×	3~7
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	_	_	0	_	_	×	30 ↑
_	_	_	_	_	_	Δ	×	_	×	×	70	×	×	×	0	_	×	20 ↑
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	0	_	_	0	_	_	-
=	_	_	× —	×	_	×	×	84 28	×	×	28 14		0	×	 ⊚	_ ⊚	×	30 ↑ 15~30
	_	=		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	×	30
0	0	14	_	_	_	_	0	_	0	×	28	_	_	Δ	_	_	0	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	0	_
_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	_	_	Δ	_	_	0	_	0	1
_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_ @	<u> </u>	_	×	_ @		0	0	<u> </u>	_
<u> </u>	<u></u>	0		<u></u>	0	<u></u>	0	0	<u></u>	◎ I	0	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u></u>	⊚ ×	
		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	×	28
		L		1	L		I.					<u> </u>			1	1		

[・]表中のエルビニア カロトボラは乳剤との混用はできませんが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能です。 またバチルス ズ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。

種類名	7	コレマン アブラハ		t	ミヤコ カブリダン	=	,	チリ コフ・リタ・	=		ククメリス コフ・リタ・:			ワルスキ カブリダ			(リクヒメ カメムシ			リカ・タシ アサ・ミウ		y.	オンシツ ソヤコハ・	
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残
テデオン	-	Ô	_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	Ô	7
デミリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	_	0	0	0
テルスター(煙)	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	Ŏ	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テルスター(水)	×	×	84	_	_	_	×	×	84	×	×	84	_	×	_	×	×	84	_	_	_	0	×	36
デルフィン	—	_	_	_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トクチオン	 	_	_	_	_	_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	_	_	_
トランスフォーム	×	×	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	×	_	_	_	_	Δ	×	_
トリガード	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	ō	0	0
トルネードエース	_	_	_	_	_	_	_	0	7	_	0	7	0	0	0	_	0	7	_	_	_	0	0	14
トレボン	l _	_	_	_	_	_	_	ŏ	<u></u>	_	_	_	_	_	_	×	×	14 ↑	×	Δ	_	_	×	35
ニッソラン	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0
ネマトリン(粒)		_	_		_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ネマトリンエース(粒)	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0		_		0	0	0		_		0	_	
	×	_	*	0	_	*	0	_	*	0	_	*		_		0	Δ	0	Δ	×	_	0	Δ	0
粘着くん	_		* —	_			_								_	×						0		
ノーモルト	×	0		<u></u>	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	<u></u>	0		×	0	14 84	× —	0	_	×	0	0 84
バイスロイド		×	84				×	×	84	×	×	84		×	84		×						×	
バイデート(粒)	_	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	-	_	×	_	_	_	_	0	0	0
パダン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ハチハチ	_	_	_	_	_	14	_	_	_	_	_	14	_	×	36	_	_	_	_	_	_	_	×	_
ハッパ	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	-		_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_
バリアード	_	_	_	0	0	_	Δ	0	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	×	3
バロック	_	_	_	×	0	_	×	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Δ	0	_	_	_	_
BT剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	_	_	_	0	0	0
ピラニカ	_	_	_	×	×	14	×	×	_	_	×	_	_	_	_	×	×	7	Δ	0	_	_	_	_
ファインセーブフロアブル	0	Δ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	×	7	_	×	7	0	0	1
ファルコン	-	_	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	_	_	-	-	_	-		-
フェニックス	0	0	0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	0	0	0
プリロッソ(粒)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	-	_	_	-	0	0
プレオ	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
プレバソン	_	0	0	-	_	_	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
ペイオフ	_	×	_	-	_	_	×	×	42	×	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	×	_
ベストガード(水)	_	_	_	Δ	0	_	×	×	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	×	_	Δ	×	30
ベストガード(粒)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	×	28
ベネビア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
ベリマーク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
ペンタック	<u> </u>	_	_)	_	_	_	Δ	14	_	Δ	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Ĭ.
ボタニガード	l _	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マイコタール	l _	_	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	0	0	0
マイトコーネ	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マシン油	+_	_	_	9	ŏ	28	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	0	0
	+=	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Δ			×	0	_	0	0	_
マトリック	ΗΞ	=	_	0	0		_		0	0		0	<u> </u>	_	=		Δ	14	_	0		0		0
	+=	=	_	9	9	0	0	0	U —	9	0	_		_	_		0	=	_			0	<u></u>	_
マブリック(煙)	+=																							
マブリック(水)		0	_	×	×	_	×	×	42	×	×	_	_	_	_	×	×		_	_	_	0	×	7
マラソン	×	×	84	_	_	_	×	×	14	×	×	84	_	_	_	×	X	_	_	_	_	×	×	84
ミクロデナポン	_	×	_	_	_	_	_	×	14	_	X	56	_	_	_	×	×	14 1	_	_	_	Δ	×	28
ミネクトデュオ(粒)			_	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_		
モスピラン(煙)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Δ	×	24
モスピラン(水)	_	0	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	Δ	7	×	_	_	×	Δ	_	Δ	×	24
モスピラン(粒)	_	_	_	_	_	_	_	0	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
モレスタン	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ラノー	_	_	_	-	_	_	0	0	0	_	0	_	_	0	_	0	0	0	_	_	_	_	0	1
ランネート	×	×	84	_	_	_	Δ	×	28	×	×	56	_	_	_	×	×	84	_	_	_	×	×	70
ロディー(煙)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ロディー(乳)	×	×	84	_	_	_	×	×	84	×	×	84	_	_	_	×	×	84	_	_	_	×	×	84
ロムダン	 -	_	_	0	0	0	0	0	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、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。 影響がたい 悪変でも、 数布にあたっては蜂を単箔に同じし、変変が診してから活動されて下さい

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。

ņ	サバク ソヤコハ・ラ	Ŧ		トエアヒメコ <i>/</i> ・ク・リコマユ		クサ	ታ ታ	類	まり	タマコ・ハ	汙類	ハモク・リミト・リ ヒメコハ・チ	ボ─ペリア パシア─ナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス スプチリス	ェルヒ*ニア カロトホ*一ラ	7	ルハナハ・チ
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	菌	巣	残
-	_	_	_	0	0	0	0	_	0	Δ	14	Ö		Δ	©	_	Ô	1
_	_	_	_	0	0	×	Δ	_	_	0	_	_	0	0		_	×	_
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84		0	_	0	0	×	30
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	X	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	0	0	0	0	0	×	×	_	_	0	_	0	_	0	0	0	0	1
_			Δ	_ ×	<u> </u>		_	_	_			◎		_		_	×	6 20 ↑
0	0	0	<u>\d</u>	<u>^</u>	0	0	0	0	0	I @	0	 ⊚		0	<u> </u>		ô	1
_	_	_	_	×	42	9	_	_	9	9	_	9	_		9	_	0	
	_	_	_	Ô	19		_	_		_	_	_	_	_	_	_	0	_
0	Δ	0	0	ŏ	0	_	_	0	0	_	0	0	_	_	0	_	0	_
0	0	0	0	0	0	×	Δ	_	0	0	_		_	_	0	_	Ŏ	1
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	_	_	_		_	×	_
_	_	_	_	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	-	_	×	14
_	_	-	_	×	21	_	_	_	_	-	_	_	0	_	_	0	×	3
_	×	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	×	_	_	0	_	_	5
_	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	O4000	_	_	0	_	_	
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0	_	-	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	he	0		_	0	0		0	_
0	_	1	_	_O ©∧>	— /1»-	×	0	_	_ ©	0	1	×	 ⊚	 ⊚	00		00	1
0	9	-	_	⊕ /\ /		⊢	9	_	9)	_		_	_	9	9		
_	_	-	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	1
_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	9	_	_	_	_	0	0
_	_	-	_	_	-	_	_	_	_)	_	0	_	_	0	_	_	_
_	_	-	_	0	0	0	_	0	_	-	_	0	_	_	-	_	0	1
_	_	-	_	_	-	_	0	_	_	-	_	_	_	0		0	×	28
_	_	_	_	×	_	_	_	_	_	_	_	×	_	_	0	0	×	10 ↑
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	×	30 ↑
_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	1
_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0
-	_	_		_		-	_	_		_	_		_	_		_		_
_	_			_ ⊚	0		_	_				∆ ⊚	_	_ ⊚			_	
		-		9	<u> </u>							0	_ ©	0	0	<u> </u>	9	
_	_	-	_	Δ	_	0	0	0	_	-	_		_	0	9		0	1
0	0	0	_	_	_	×	0	_	_	0	_	0	0	_	0	_	0	<u> </u>
_	_	-	_	0	-	0	_	_	0)	_		_	0	0	_	-	_
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	×	2~3
×	×	-	_	×	-	×	×	_	×	×	42	_	0	_	0	0	×	2~3
×	×	84	_	×	84	×	×	_	×	×	84	×	0	Δ	0	_	×	30
_	_	-	_	×	ı	Δ	×	28	×	×	-	-	×	×	-	×	×	3
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	×	(定植後)21
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0	1
_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	0	0	0	1
_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_ @	_	_				1
_	_		0	0	_	0	_	0		0	_	0@	_	_			0	0
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	0	 ⊚	<u> </u>	 ⊚		×	14
_	_	-	_	_	- 04	_	_	- 04		_	- 04		_	_	<u> </u>	_	×	14
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	_	_	0	0	×	×	14
	_	_	_	_	_		_	—		_	_	_	_	_	0		0	_

[・]表中のエルビニア カロトボラは乳剤との混用はできませんが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能です。

またバチルス ズ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。