アリスタ ライフサイエンス株式会社 殺虫・殺ダニ剤影響表 第36版

商品名	771	n°ール	<b>キ・フ</b> /	v°ール	スパイ	カルEX	スパイ	テックス	22	<sup>メリス</sup>	スワル	スキー	IJŧ	=	91	(リク	エンス	トリッフ゜	エルカ	ı— <b>ŀ</b> *	ミト・リヒメ	ボタニガード	マイコタール	バチスター	ナチュホ゜ール
種類名		マン ラバチ		・フ ラハ・チ	ま <sup>1</sup>	ヤコ リタ*ニ	ガフ <sup>*</sup> !		クク: カブリ		スワル カフ・		リモニ カフ・リ			リクヒメ コメムシ		ジツ コハ・チ		バク Iバチ	ハモク・リミト・リ ヒメコハ・チ	ホ・ーヘ・リア ハ・シアーナ	パーティシリウム レカニ	ハ <sup>*</sup> チルス ス <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> チリス	マルハナハ・チ
	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	残
アークリン	×	<u> </u>	-	_	×	60 ↑	0	_	-	_	×	30 ↑	_	_	×	14↑	×	35	_	_	_	_	_	0	20 ↑
アーデント	×	28 ↑	-	_	×	60 ↑	×	60↑	×	21 ↑	×	60↑	_	_	×	60↑	_	_	_	_	×	_	_	0	3
アカリタッチ※	0	0	<b>–</b>	_	O~A	. 1	Ο~Δ	1	0~Δ	1	O~∆	. 1	O~A	1	Δ	1	0	0	_	_	0	_	_	0	0
アクセル	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_	_	-	8
アクセルベイト							゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	一タは	ないが、	天敵類	と薬剤	との接続	触機会は	らよび化	下物へ(	カ浸透和	多行性な	がないた	め、影	響はな	いと考えられ	る			
アクタラ(水)	×	_	Δ	28 ↑	Δ	14	Δ	14	-	_	0	7	Δ	-	×	40 ↑	-	_	_	_	×	0	0	0	42
アクタラ(粒)	×	_	_	_	Δ	14	Δ	14	_	_	0	7	_	_	×	40 ↑	_	_	_	_	×	_	_	-	21
アグリメック	×	7	×	28 ↑	×	7	×	7	×	21	×	7	×	_	×	28	×	21	Δ	7	×	_	0	-	7 <b>~</b> 14
アグロスリン	×	84	_	_	×	60 ↑	×	84	×	84	×	60↑	_	_	×	84	×	84	×	84	×	_	0	0	20 ↑
アタブロン	0	0	0	_	0	14	0	1	×	9	Δ	14	0	_	×	14↑	0	0	_	_	0	_	_	0	4
アディオン	×	84	×	28 ↑	×	60 ↑	×	84	×	84	×	60↑	_	_	×	84	×	84	×	84	×	_	0	0	20 ↑
アドバンテージ(粒)	×	28	-	_	×	30	0	7	-	_	Δ	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	21
アドマイヤー(水)	×	_	0	_	Δ	14	Δ	14	Δ	21	0	7	Δ	_	×	40 ↑	Δ	35	_	_	×	0	_	0	30 ↑
アドマイヤー(粒)	0	0	-	_	Δ	14	Δ	14	Δ	21	0	7	_	_	×	40 ↑	×	30	0	0	_	_	_	_	35 ↑
アニキ		_	Δ	28 ↑	×	7	×	7	×	3	×	3	_	_	0	0	×	28	0	0	×	_	_	_	1
アファーム	×	7	×	7	×	7	×	7	0	6	×	7	×	7	×	14↑	×	21	×	7 1	×	_	_	0	2
アプロード	0	0	-	_	0	0	0	_	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	_	0	0	1
ウララDF	0	0	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	_	_	_	-	1
エコピタ※	0	0	_	_	O~∆	. 1	O~A	1	O~A	1	O~∆	. 1	0~△	1	0	1	0	1	_	_	_	_	_	-	_
エルサン	T -	_	_	_	_	_	-	_	-	_	×	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_
オマイト	Δ	_	-	_	Δ	_	Δ	_	×	_	Δ	_	_	_	Δ	_	Δ	7	_	_	_	0	×	_	_
オリオン		_	-	_	×	_	×	_	×	_	×	_	_	_	×	_	-	_	_	_	×	_	_	_	_
オルトラン(水)	×	_	_	_	×	21	×	28	×	28	×	60 ↑	_	_	×	_	×	28	×	28	_	0	Δ	0	10~20
オルトラン(粒)	×	_	-	_	×	60 ↑	×	60↑	-	_	×	60 ↑	_	_	-	_	×	30	_	_	0	_	_	_	14~30
オレート※	<u> </u>	_	-	_	O~∆	. 1	0~Δ	1	O~A	1	0~4	. 1	O~A	1	Δ	1	0	0	_	_	_	_	_	0	0
オンコル(粒)	T -	_	-	_	×	30	×	30	-	_	Δ	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
ガードベイトA		•	•	•	•		゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	一タは	ないが、	天敵類	と薬剤	との接続	触機会な	および化	下物へ(	の浸透和	多行性な	がないた	め、影	響はな	いと考えられ	る			•
カウンター		_	-	_	0	0	0	0	-	_	0	0	_	_	_	_	Δ	_	Δ	_	_	_	_	_	1
カスケード	0	0	0	0	0	7	0	_	0	0	0	_	0	_	Δ	28	0	0	0	0	0	_	0	0	2
ガスタード(粒)	T -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	21
カネマイト	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	×	7	_	_	-	_	_	_	0	_	_	0	2
カルホス	<b>-</b>	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	×	-	×	_	_	_	_	0	_	_	14
キラップ	<u> </u>	_	-	_	<b>–</b>	_	_	_	-	_	⊚~O	_	_	_	Δ	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
クリアザール	<u> </u>	_	_	_	0	_	Δ	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	1
グレーシア	×	_	×	_	×	100 ↑	×	_	×	_	×	100 ↑	×	_	×	40	×	100 ↑	×	_	_	_	_	_	1
クロルピクリン	<u> </u>	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	28
コテツ	×	28 ↑	×	28 ↑	×	14	×	14	×	6	×	14	×	_	0	_	×	21	Δ	_	×	_	_	0	9
コルト	<u> </u>	_	0	0	0	_	0	_	-	_	0	14	0	_	_	-	Δ	_	Δ	_	×	_	_	_	3~7
コロマイト	0	1	0	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×	_	0	1	Δ	1	0	1	Δ	0	0	0	1

## 天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	影 - - - - - -	種類名		キ・フ アプラハ・チ		ミヤコ カプリダニ		チリ カフ・リタ・ニ		ククメリス カフ・リタ・ニ		スワルスキ <i>ー</i> カプ・リタ・ニ		リモニカス カプ・リタ・ニ		タイリクヒメ ハナカメムシ		オンシツ ツヤコハ・チ		バク ハ・チ	ハモク゛リミト゛リ ヒメコハ゛チ	ホ・ーヘ・リア ハ・シアーナ	パーティシリウム   レカニ	パチルス スプチリス	マルハナハ・チ
サイハロン	- - - - 0		残 影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	残
サフオイル※	_ _ _ _ O	イアノックス	_   _	_	×	_	×	_	×	_	×	_	_	_	×	_	×	_	×	_	_	_	_	_	_
サムコル       ③       0         サンクリスタル※       〇       1         サンマイト       ×       -         ジャックポット       ⑥       0         除虫菊       ×       -         スカウト       -       -         スタークル/アルバリン(水)       ×       -         スタークル/アルバリン(地)       ×       -         スターマイト       -       -         スピノエース       -       -         スラゴ       ダーズバン       ×       -         ダーズバン       ×       -       -         ダーズバン       ×       -       -         ダーズリン(戦)       -       -       -         ダニオーテ       ⑤       0       0         ダニオーテ       ⑥       0       0         ダニオーテ       ⑥       0       0         ダニオーテ       ⑥       0       0         ダニトロン       一       -       -         ダントツ(水)       ×       -       -         ダントツ(地)       ×       -       -         ダントツ(地)       -       -       -         ブルアナース       -       -       -         ダントツ(地)       -       -	- - 0 -	イハロン	_   _	T -	×	60↑	×	60↑	×	_	×	60 ↑	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	4
サンクリスタル※	- 0 -	フオイル※	_   _	<b> </b>	O~A	1	Ο~Δ	1	O~A	1	0~△	1	0~Δ	1	_	_	_	_	Δ	1	_	_	_	_	0
サンマイト       ×       -         ジャックポット       ©       0         除虫菊       ×       -         スカウト       -       -         スタークル/アルバリン(水)       ×       -         スターマイト       -       -         スピノエース       -       -         スミチオン       -       -         スラゴ       ダーズバン       ×       -         ダーズバン       ×       -       -         ダーズバン       ×       -       -         ダニオーテ       ©       0       -         ダニオーテ       ©       0       0         ダニトロン       -       -       -         ダントツ(水)       ×       -       -         ダントツ(秋)       -       -       -         ディアナー       ×       14       -         ディアナー       -       -       -         ディアナー       -       -	0 -	ムコル	0 -	T -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	_	_	_	1
ジャックポット       ②       0         除虫菊       ×       -         スカウト       -       -         スタークル/アルバリン(牧)       ×       -         スターマイト       -       -         スピノエース       -       -         スミチオン       -       -         スラゴ       ダーズバン       ×       -         ダーズバン       ×       -         ダーズバン(乳・水)       ×       -         ダニオーテ       ③       0       0         ダニオーテ       ③       0       0         ダニオーテ       ③       0       0         ダニナーウ       -       -       -         ダントツ(水)       ×       -       -         ダントツ(水)       ×       -       -         ダントツ(水)       -       -       -         ダントツ(教)       -       -       -         ダントツ(教)       -       -       -         ダントツ(教)       -       -       -         ディアナ       ×       14       -         ディトラペックス       -       -       -         ディトラペックス       -       -       -         ディア・カー       - <td< td=""><td>_</td><td>ンクリスタル※</td><td>1 -</td><td>T -</td><td>O~A</td><td>1</td><td>Ο~Δ</td><td>1</td><td>O~A</td><td>1</td><td>0~△</td><td>1</td><td>0~Δ</td><td>1</td><td>Δ</td><td>1</td><td>_</td><td>_</td><td>0</td><td>1</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>1</td></td<>	_	ンクリスタル※	1 -	T -	O~A	1	Ο~Δ	1	O~A	1	0~△	1	0~Δ	1	Δ	1	_	_	0	1	_	_	_	_	1
除虫菊 × - スカウト スタークル/アルバリン(水) × - スタークル/アルバリン(粒) × - スターマイト スターマイト スピノエース スミチオン マズバン × - ダイアジノン(粒) × - ダイアジノン(粒) ・水 ・ ダニオーテ © 0 ダニサラバ © 0 ダニサラバ © 0 ダニトロン ダブルフェース ダントツ(水) × - ダントツ(水) × - ダントツ(粒) ディアナ × 14 ディトラペックス テッパン で 14 デルスター(水)(ジェット) × 84 トクチオン *********************************		ンマイト	- 0	-	Δ	30	Δ	30	×	_	×	30	×	_	×	14	×	21	_	_	0	_	0	0	1~4
スカウト スタークル/アルバリン(水) × - スタークル/アルバリン(粒) × - スターマイト スターマイト スピノエース スミチオン マース・アジノン(乳・水) × - ダイアジノン(乳・水) × - ダニエモン × - ダニオーテ © 0 ダニナーテ グニカング © 0 ダニトロン ダブルフェース ダントツ(水) × - ダントツ(水) × - ダントツ(牧) ディアナ × 14 ディトラペックス テッパン © 0 テルスター(水)(ジェット) × 84 トクチオン	_	ヤックポット	0 -	T -	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	1
スタークル/アルバリン(水) × - スタークル/アルバリン(粒) × - スターマイト スターマイト スミチオン マイアジノン(乳・水) × - ダイアジノン(乳・水) × - ダイアジノン(粒) ダニエモン × - ダニオーテ © 0 ダニナーテ © 0 ダニナーテ © 0 ダニナーフ グラーン マグントツ(水) × マグントツ(水) × マグントツ(水) × マディアナ × 14 ディトラペックス ディアナ ディトラペックス		虫菊	_   _	-	<b>†</b> –	_	×	7	×	7	×	7	_	_	0	0	×	3	_	_	_	0	_	0	2
スタークル/アルバリン(粒) × - スターマイト スピノエース スミチオン スラゴ ダーズバン × - ダイアジノン(乳・水) × - ダイアジノン(粒) ダニエモン ダニオーテ © 0 ダニナーテ ダニウッグ © 0 ダニトロン グジトツ(水) × - ダントツ(水) × - ダントツ(枚) ディアナ × 14 ディトラペックス ディアナ	-	カウト	_   _	T -	×	60↑	×	60↑	×	_	×	60 ↑	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	2
スターマイト スピノエース スミチオン スラゴ ダーズバン ダイアジノン(乳・水) ダイアジノン(乳・水) ダニエモン ダニオーテ ダニオーテ ダニカーテ ダニカーテ ダニカーグ ダニカーグ ダニトロン ダブルフェース ダントツ(水) ダントツ(水) ダントツ(牧) ア・アナ ディトラペックス テッパン デミリン テルスター(水)(ジェット) トクチオン	Δ	タークル/アルバリン(水)	<u>-</u> Δ	21	O~A	7 <b>~</b> 14	Δ	14	-	_	0	0	0	_	×	40 ↑	×	_	×	_	_	0	_	0	14 ↑
スピノエース	-	タークル/アルバリン(粒)	-   -	<u> </u>	O~A	7 <b>~</b> 14	Δ	14	-	_	0	7	-	_	×	40 ↑	_	_	_	_	_	_	_	_	10↑
スミチオン スラゴ ダーズバン ダイアジノン(乳・水) ダイアジノン(粒) ダニエモン ダニオーテ ダニオーテ ダニカーテ ダニカーグ ダニカーグ ダニカーバ ダニトロン ダニトロン ダントツ(水) ダントツ(水) チェス DーD ディアナ ディトラペックス テッパン デミリン テルスター(水)(ジェット) トクチオン	-	ターマイト	<del>-   -</del>	† –	0	0	0	0	- 1	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	1
スラゴ       ダーズバン       ×       ー         ダイアジノン(粒)       -       -         ダニオーテ       ②       0         ダニオーテ       ②       0         ダニケッター       -       -         ダニサラバ       ③       0         ダニサラバ       ②       0         ダニサラバ       -       -         ダントツグ       -       -         ダントツ(水)       ×       -         ダントツ(水)       -       -         ダントツ(粒)       -       -         チェス       ②       0         DーD       -       -         ディアナ       ×       14         ディアナ       -       -         デッパン       -       -         デミリン       ②       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	×	ピノエース	_ ×	28 ↑	0	7	0	7	×	14	×	14	×	14	×	7	Δ	7	Δ	_	×	0	_	0	3~7
ダーズバン       ×       -         ダイアジノン(粒)       -       -         ダニエモン       ×       -         ダニオーテ       ③       0         ダニゲッター       -       -         ダニサラバ       ③       0         ダニトロン       -       -         ダントツバ水)       ×       -         ダントツ(水)       ×       -         ダントツ(水)       -       -         ダントツ(牧)       -       -         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       -       -         デッパン       -       -         デミリン       ⑤       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	<b> </b>	ミチオン	_   _	<b>†</b> –	×	60↑	×	60↑	×	56	×	60 ↑	_	_	×	_	×	56	_	_	×	×	×	0	20 ↑
ダイアジノン(乳・水)       ×       -         ダイアジノン(粒)       -       -         ダニエモン       ×       -         ダニオーテ       ②       0         ダニケッター       -       -         ダニカーバ       ②       0         ダニサラバ       ②       0         ダニトロン       -       -         ダブルフェース       -       -         ダントツ(水)       ×       -         ダントツ(粒)       -       -         チェス       ②       0         DーD       -       -         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       -       -         デッパン       -       -         デミリン       ②       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	<u> </u>	ラゴ				I	デ	一タは	ないが、	天敵類	<u>I</u> 頁と薬剤	との接続	」 触機会a	および化	<u> </u> 作物への	D D 浸透科	多行性か	ないた	 _め、影	響はな	ı いと考えられ	 る	<u> </u>		-
ダイアジノン(粒)       -       -         ダニエモン       ×       -         ダニオーテ       ③       0         ダニゲッター       -       -         ダニカラバ       ③       0         ダニサラバ       ④       0         ダニトロン       -       -         ダブルフェース       -       -         ダントツ(水)       ×       -         ダントツ(水)       -       -         ダントツ(粒)       -       -         ディアナ       ×       14         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       -       -         デッパン       -       -         デミリン       ⑤       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	I – T	ーズバン	_   _	Τ-	Δ	14	Δ	7	×	56	×	60↑	_	_	×	_	×	84	_	_	_	0	Δ	_	30 ↑
ダニエモン       × -         ダニオーテ       © 0         ダニゲッター          ダニカーバ       © 0         ダニサラバ       © 0         ダニトロン          ダブルフェース          ダントツ(水)       × -         ダントツ(牧)          チェス       © 0         DーD          ディアナ       × 14         ディトラペックス          テッパン          デミリン       © 0         テルスター(水)(ジェット)       × 84         トクチオン	<b> </b>	イアジノン(乳・水)	_   _	<b>†</b> –	×	30	×	_	×	21	×	60 ↑	_	_	×	_	×	42	_	_	×	0	×	0	15~30
ダニオーテ       ◎       0         ダニケッター       一       一         ダニカラバ       ◎       0         ダニトロン       一       ー         ダブルフェース       一       ー         ダントツ(水)       ×       ー         ダントツ(秋)       ー       ー         ダントツ(牧)       ー       ー         デェス       ◎       0         DーD       ー       ー         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       ー       ー         デッパン       ー       ー         デミリン       ◎       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       ー       ー	-	イアジノン(粒)	_   _	<b>†</b> –	† –	_	_	_	-	_	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30
ダニゲッター       -<	- 1	ニエモン	_   _	<del>  -</del>	0	_	×	21~28	0		0	14	_	_	_	_	0	0	0		_	_	_	_	_
ダニコング       ©       0         ダニサラバ       ©       0         ダニトロン       -       -         ダブルフェース       -       -         ダントツ(水)       ×       -         ダントツ(粒)       -       -         チェス       ©       0         DーD       -       -         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       -       -         デッパン       -       -         デミリン       ©       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	_	ニオーテ	0 -	† <b>-</b>	0	0	0	0	-		0	0	0	0	0	0	_	_	_		_	_	_	_	0
ダニサラバ ◎ 0 ダニトロン - - - タブルフェース - - - タブトツ(水) × - - タジトツ(粒) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1	ニゲッター	_   _	<del>  -</del>	0	_	Δ	_	0		0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	1
ダニトロン     -     -       ダブルフェース     -     -       ダントツ(水)     ×     -       ダントツ(粒)     -     -       チェス     ©     0       DーD     -     -       ディアナ     ×     14       ディトラペックス     -     -       テッパン     -     -       デミリン     ©     0       テルスター(水)(ジェット)     ×     84       トクチオン     -     -	_	ニコング	0 -	† –	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	_	_	0	_	_	_	1
ダブルフェース     -     -       ダントツ(水)     ×     -       ダントツ(粒)     -     -       チェス     ©     0       DーD     -     -       ディアナ     ×     14       ディトラペックス     -     -       テッパン     -     -       デミリン     ©     0       テルスター(水)(ジェット)     ×     84       トクチオン     -     -	0	ニサラバ	0 🔘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	1
ダントツ(水)     ×     -       ダントツ(粒)     -     -       チェス     ©     0       DーD     -     -       ディアナ     ×     14       ディトラペックス     -     -       テッパン     -     -       デミリン     ©     0       テルスター(水)(ジェット)     ×     84       トクチオン     -     -	0	ニトロン	_	0	Δ	14	×	14 ↑	-	_	×	14	×	_	0	0	0	0	0	0	Δ	_	_	0	1
ダントツ(水)     ×     -       ダントツ(粒)     -     -       チェス     ©     0       DーD     -     -       ディアナ     ×     14       ディトラペックス     -     -       テッパン     -     -       デミリン     ©     0       テルスター(水)(ジェット)     ×     84       トクチオン     -     -	-	ブルフェース	_   _	<b>†</b> –	Δ	14	×	14 ↑	-	_	×	14	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	1
チェス       ◎       0         D-D       -       -         ディアナ       ×       14         ディトラペックス       -       -         テッパン       -       -         デミリン       ◎       0         テルスター(水)(ジェット)       ×       84         トクチオン       -       -	0		- 0	† <b>–</b>	Δ	14	Δ	14	-	_	0	7	0	_	×	40 ↑	×	_	×	_	×	_	_	0	15 ↑
D−D	-	ントツ(粒)	_   _	† <b>–</b>	Δ	14	Δ	14	-	_	0	7	_	_	×	40 ↑	_	_	_	_	×	_	_	_	21
ディアナ × 14 ディトラペックス デッパン デミリン © 0 テルスター(水)(ジェット) × 84 トクチオン	0	ェス	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0
ディトラペックス	- 1	-D	_   _	†-	<del> </del>	_	_	_	-		<del> </del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28
テッパン	×	ィアナ	14 ×	† <b>-</b>	Δ	14	Δ	14	-	_	×	14 ↑	-	_	×	14	×	7	×	7	×	_	_	_	1~3
デミリン © 0 テルスター(水)(ジェット) × 84 トクチオン – –		ィトラペックス	_   _	† <b>-</b>	<del> </del>	_	_	_	-		<del> </del>	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	28
テルスター(水)(ジェット) × 84 トクチオン	- 1	ッパン	_   _	† <b>-</b>	<del> </del>	_	_	_	-	_	0	5	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トクチオン	_	ミリン	0 -	† <b>-</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	_	0	0	0	0	_	0	0	_	_
トクチオン	<b> </b>	ルスター(水)(ジェット)	84 —	+-	×	60↑	×	84	×	84	×	60 ↑	×	_	×	84	×	36	×	84	_	0	_	0	30
<del></del>	<b> </b>			† <b>-</b>	×	30	×	30	×	_	×	60 ↑	<b> </b>	_	×	_	_	_	_	_	_	_	_	0	1
トランスフォーム   ×   14	-	ランスフォーム	14 —	+-	0	0	0	0	- 1		⊚~C		@ <b>~</b> O	_	×	_	×	14	×	14	_	_	_	_	2~5
トリガード ◎ 0	-			<del>  -</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	1
トルネードエース	0		<del>-</del>   ©	0	0	0	0	0	-		0	0	0	0	Δ	_	⊚~O	_	_	_	0	_	_	_	6
トレボン × -	_			+-	×	60↑	0	_	-		×	30 ↑	<del> </del>	_	×	14 ↑	×	35	_	_	_	_	_	0	20 ↑
ニッソラン ◎ 0			0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0		1
ネキリエースK	0			1 -			_	一タはな		天敵類	1 -	しとの接ば	_	およびイ	l	」 D浸透料	_	ヾないた		響はな	l いと考えられ	L ,る			
ネマキック(液) -   -	0		- 1 -	Ι _	0	0	,	0			©	0	—	_	©	0	—	_		<u> </u>			l – I		1

## 天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

種類名	コレ		77	・フ ラハ・チ	カブ	トコ トコ	カプリ	IJ <b>*</b> "=	ククス カプリ	リス リタ・ニ	スワル		リモニカフ・リ	カスリタ・ニ		Jクヒメ カメムシ	オンツヤニ	シッ コハ・チ		バク Iバチ	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	ハ <sup>*</sup> チルス ス <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> チリス	マルハナハ・チ
	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	残
ネマキック(粒)	_	_	_	_	<b>–</b>	_	_	_	-	_	⊚~O	0~14	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14↑
ネマトリンエース(粒)	0	0	_	_	Δ	21 ↑	Δ	_	Δ	_	Δ	14	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	14↑
粘着くん※	×	1	_	_	0~△	. 1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	Δ	1	Δ	1	Δ	1	0	_	_	0	_
ノーモルト	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	×	14	0	0	0	0	_	_	_	0	1
バイスロイド	×	84	-	_	×	60 ↑	×	84	×	84	×	60 ↑	-	_	×	84	×	84	×	84	_	_	_	_	_
バイデート(粒)	0	0	-	_	-	_	_	_	-	_	Δ	14	-	_	×	_	0	1	_	_	_	_	_	_	14
ハチハチ	_	_	Δ	28 ↑	×	40 ↑	×	40 ↑	×	14	×	40 ↑	×	_	×	28 ↑	×	_	×	_	×	_	_	0	5 ↑
パダン	_	_	_	<u> </u>	T -	_	_	_	<b> </b>	_	<b> </b>	_	_	_	<del>  -</del>	_	_	_	_	_	0	0	_	_	3
ハッパ※	_	_	_	_	0~△	. 1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	Δ	1	_	_	0	1	_	_	_	_	_
バリアード	Δ	_	<u> </u>	_	O~∆	7~14	Δ	14	<b> </b>	_	0	7	0	_	<del> </del>	_	×	3	Δ	_	〇4000倍	_	_	0	1
パルミノ/モレスタン	0	0	0	0	×	21	×	21	0	0	×	21	×	_	0	0	Δ	5	<del> </del>	_	_	×	×	0	3~5
バロック	0		<del> </del>	<del> </del>	×	30 ↑	×	30 ↑	<del> </del>		×	30 ↑	×		<del>  -</del>	_	0	0	0	0	0	_	_	0	_
BT剤	0	0	<del> </del>	<del> </del>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b> </b>	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	1
ピラニカ	×	14	<b>-</b>	_	×	30	×	30	×	_	×	30	_	_	×	7	0	_	0	0	×	_	_	0	1
フーモン※	_	_	_	_	O~∆	. 1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	0~Δ	1	<del> </del>	_		_	_	_	<del> </del>	_	<u> </u>	_	0
ファインセーブ/アベンジャー	Δ		_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	7	_	_	_	_	0	0	0	0	1
ファルコン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del> </del>	_	0	0	0	0	_	_	_	_	1
フェニックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	_	_	_	1
プリロッソ(粒)	0	0	-	_	0	0	0	0	-		0	0	_		<del>                                     </del>	_	0	0	<del>  </del>	_	_	_	_	_	1
プレオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	1
プレバソン	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	1
ペイオフ	×		-	_	×	_	×	42	×		×	60 ↑	_		-	_	×	_	-	_	_	_	0	_	28
ベストガード(水)	×		×	7	O~∆	7~14	×	5	_	_	0	0	0	_	×	40 ↑	×	30	×	_	×	_	_	0	10 ↑
ベストガード(粒)			<del> </del>	_	Ο~Δ	7~14	Δ	14	<del> </del>		0	7	_		×	40 ↑	×	28	<del> </del>	_	_	_	_	_	30 ↑
ベネビアOD	0	0	<del> </del>	_	0	0	0	0	-		0	0	-		0	7	0	0	<del> </del>	_	0	_	_	_	1
ベリマークSC	0	0	<del> </del>	_	0	0	0	0	<del> </del>		0	0	-		-	_	0	0	<del> </del>	_	_	_	_	_	1
ペンタック	×		<del>  _</del>	<del> </del>	×	60	×	60	×	28	×	60	<b> </b>		<del> </del>	_	×	56	Δ	_	_	_	0	_	_
ボタニガードES	_	_	<del> </del>	_	0	1	0	1	0	1	0	1	<b>-</b>	_	0~4	1	_	_	_	_	_	_	0	_	1
ボタニガード水和剤	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0~4		_	_	_	_	_	_	0		1
マイコタール	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	©	_		1
マイトクリーン	_		_	_	×	30	×	30	_	_	×	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
マイトコーネ			0	0	0	0	0	0	<del>  _ </del>		0	7	0	0	<del>  _ </del>	_	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マシン油	_		_	_	Δ	1	Δ	1	Δ	1	Δ	1	_		<del> </del>	_	0	0	_	_	_	_	0		1
マッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	30	0	0	0	0	0	©	_	<u> </u>	0
マトリック			_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_	_	_	0		1
マブリック(水・煙)	×		_	_	×	60↑	×	42	×	_	×	60 ↑	_	_	×	_	×	7	×	_	_	©	_		2~3
マラソン	×	84	×	_	×	60 ↑	×	14	×	84	×	60 ↑	_	_	×	_	×	84	×	84	×	©	Δ		30
ミクロデナポン	×			_	Δ	-	×	14	×	56	-	_	_		×	14 ↑	×	28		_	_	×	×		3
  ミネクトデュオ(粒)	×	_	_	_	0	0		_	0	0	0	0	_	_	×	40 ↑	_	_	_	_	×	_	_	_	定植後21
ミルベノック			0	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×		^  -	-		_	0	0	Δ	©	©	0	1
ムシラップ※			_	_	^ O~∆	,	^ O~Δ	·	^ O~Δ	•	^ O~∆	,	^ O~∆		-	_	_	_	_	_	_	_	_		_
モスピラン(水)(煙)	Δ		0	0	O~∆			7	Δ	7	Δ	7	Δ	<u>'</u>	×	_	×	24	Δ	_	0	©	_	0	1~3
こへこうン(水八座)		-	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	U		, , - 14		_ ′		'		,		-				24						<u> </u>	11-3

## 天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

種類名		アプラハチ		キ゚フ アプラパチ		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		スワルスキー カプリタ*ニ		リモニカス カフ・リタ・ニ		タイリクヒメ ハナカメムシ		オンシツ ツヤコハ・チ		バク Iバチ	ハモク゛リミト゛リ ヒメコハ゛チ	ボーベリア バシアーナ	ハ・ーティシリウム レカニ	パチルス スプチリス	マルハナハ・チ
	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	成虫	分生子	胞子	芽胞	残
モスピラン(粒)	<b>—</b>	_	-	_	0~△	7~14	Δ	7	_	_	Δ	7	_	_	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1~3
モベント	_	_	_	_	×	35	×	35 ↑	×	_	×	30	×	_	0	0	_	_	_	_	0	_	_	_	45 ↑
ヨーバル	_	_	-	_	0	0	0	0	_	_	0	0	_	_	0	0	_	_	_	_	×	_	_	_	散布14
ラグビーMC(粒)	_	_	-	_	×	30	×	30	_	_	Δ	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30 ↑
ラノー	_	_	-	_	-	_	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	_	1	_	_	0	_	_	_	0
ランネート	×	84	_	_	×	60 ↑	×	28	×	56	×	60↑	_	_	×	84	×	70	×	84	_	0	0	0	14
ロディー(乳・煙)	×	84	_	_	×	60 ↑	×	84	×	84	×	60↑	_	_	×	84	×	84	×	84	_	_	0	0	14 ↑
ロムダン	0	0	-	_	0	0	0	0	_	_	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0

本表は、日本生物防除協議会会員各社、農薬メーカー、国内の公的試験研究機関、IOBC、Koppert社、その他海外情報などの資料を元に、現場での実態を考慮して独自の解釈を加えて作成したものです。今後必要に応じて改訂されます。

## 表中の略字・記号の意味について

影:卵・幼虫・成虫・マミー・蛹・胞子に対する影響を総合的に評価したもの (◎:影響が小さい ○:若干の影響あり △:影響あり ×:強い影響あり)

評価基準の目安 室内試験での補正死亡率(%) ◎≤30、30<○≤80、80<△≤99、99<× 野外・半野外試験での補正死亡率(%) ◎≤25、25<○≤50、50<△≤75、75<×

残:その農薬が天敵やマルハナバチ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。

- ※気門封鎖剤の天敵類に対する影響は、散布頻度や希釈倍率、散布液量、環境条件等で変わってくる可能性がありますが、天敵放飼後の全面散布はさけ、スポット散布で対応してください。薬液乾燥後は影響がありません。
- ・ボタニガードESおよび他の微生物農薬の欄の記号は、有効成分の菌に対する農薬の影響を示したものであり、混用による薬害の有無を示したものではありませんのでご注意ください。
- ・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(日数0)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ください。
- ・表中の影響の程度および日数はあくまでも目安であり、気象条件(温度、降雨、紫外線量など)で変化します。このため本表を参照して生じたいかなる損害についても当社は責任を負いませんので、ご了承の上でご使用ください。