

殺虫剤の有用生物に対する影響 初版2025年6月

名称	IRACコード	オニシツツヤコバチ			チリカブリダニ			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			タイリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			ナミテントウ			スワルスキーカブリダニ			タバコガスミカメ			マルハナ バチ	
		マニー	成虫	残効	卵	成虫	残効	卵	成虫	残効	卵	成虫	残効	幼虫	成虫	残効	マニー	成虫	残効	幼虫	成虫	残効	卵	成虫	残効	幼虫	成虫	残効		
マトリックフロアブル	18	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	乾○	△	○	乾○	1	
マブリックジェット	3A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
マブリック水和剤20	3A	○	×	7	×	×	42	×	×	—	×	×	—	×	×	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
マラソン乳剤	1B	×	×	84	×	×	14	—	—	—	×	×	84	×	×	—	×	×	84	×	×	—	—	—	—	—	—	—	30	
ミネクトデュオ粒剤	4A, 28	—	—	21	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	14	—	—	7	—	—	—	○	○	○	—	—	11	21	
ムシラップ	気門封鎖	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	—	—	乾○	乾○	
モスピラン顆粒水溶剤	4A	△	×	24	○	○	—	○	○	乾○	—	○	乾○	—	○	乾○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	△	7	—	長×	3
モスピランジェット	4A	△	×	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
モスピラン粒剤	4A	—	—	—	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	長×	1	
モベントフロアブル	23	—	—	乾○	—	—	45	—	—	45	—	—	長×	—	—	乾○	—	—	乾○	○	○	—	—	—	—	○	○	乾○	長×	
ヤ・ラ	ヨーバルフロアブル	28	○	—	—	○	○	—	○	○	—	—	—	—	○	—	○	—	—	—	○	—	—	○	○	—	○	○	—	散布14
	ラグビーMC粒剤	1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30↑	
	ロディー乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	—	—	—	—	—	—	—	14↑	
	ロムダンフロアブル	18	—	—	—	○	○	乾○	○	○	乾○	—	—	—	○	—	乾○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	乾○		

●記号が表す死亡率(死虫率)【○: 0~30% ○: 30~80% △: 80~99% ×: 99~100%】

残効とは残効日数を指し、農薬が有用生物に対して影響を与える期間のことです。

有用生物の放飼は、残効日数の期間を経てから行ってください。

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。

マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間巣箱を施設の外に出す必要があります。

残効日数【長×】…長期間残効する可能性あり

長期間残効する可能性があり、具体的な残効日数についてのデータはありません。

数か月影響が残る場合もありますので、**育苗期や定植期**も含めて、該当する農薬の使用には十分注意して下さい。

残効日数【乾○】…乾燥後影響ない

散布後、薬液が乾燥するまでは影響がありますので、有用生物の放飼は薬液が乾燥してから行ってください。

●表中の残効期間や影響の程度は目安です。農薬散布時の環境(展着剤、温湿度、天候、紫外線量、換気条件など)によって変化するのでご注意ください。

●天敵生物がよく定着するように、放飼から約1週間は葉面散布剤や農薬の使用は控えてください。

●天敵生物、マルハナバチおよびミツバチを利用する施設周辺で除草剤を散布される際は、これらの生物に薬液が直接かかることのないようご注意ください。

●詳細は各農薬メーカーにお問い合わせください(農薬ラベルをご確認ください)。

●本表は日本生物防除協議会、農薬メーカー、試験研究所などの情報に、弊社の知見を加えて作成しました。内容は今後、必要に応じて改訂されますのでご注意ください。

殺菌剤の有用生物に対する影響 初版2025年6月

名称	FRACコード	オニシツツヤコバチ			チリカブリダニ			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			タイリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			ナミテントウ			スワルスキーカブリダニ			タバコガスミカメ			
		マニー	成虫	残効	卵	成虫	残効	卵	成虫	残効	卵	成虫	残効	幼虫	成虫	残効	マニー	成虫	残効	幼虫	成虫	残効	卵	成虫	残効	幼虫	成虫	残効	マルハナ
パレード20フロアブル	7	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	乾○
パンチョTF顆粒水和剤	U6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	-	-	-	乾○	○	○	乾○	乾○	乾○	
パンチョTFジェット	U6,3	-	-	乾○	-	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	乾○	-	-	-	乾○	1		
ピクシオDF	17	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
ピシリックフロアブル	U17	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	-	乾○	乾○	
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	○	-	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	○	乾○	-	-	-	○	乾○	○	○	乾○	乾○		
ファンペル顆粒水和剤	M7,11	○	-	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	乾○		
フェスティバル水和剤	40	-	○	乾○	-	○	乾○	-	-	-	-	-	○	-	乾○	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○		
フォリオゴールド	4,M5	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	乾○	1		
プリザード水和剤	27,M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-		
フルビカくん煙剤	9	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	-	-	-	1	
フルビカフロアブル	9	○	○	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	-	-	-	乾○	-	-	乾○	○	乾○	-	-	○	乾○	○	○	乾○	乾○		
プロドワン顆粒水和剤	1,9	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	乾○			
プロバティフロアブル	50	○	○	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	○	○	乾○	-	乾○	乾○		
プロポーズ顆粒水和剤	40,M5	-	-	乾○	-	○	乾○	-	-	乾○	-	-	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	○	乾○	○	○	-	乾○		
ベジセイバー	7,M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	乾○	-	-	乾○	乾○	
ベネセツト水和剤	40,M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベトファイター顆粒水和剤	27,40	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	-	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	乾○		
ペレクト水和剤	M7	○	-	乾○	-	-	-	-	-	乾○	○	○	乾○	-	-	乾○	-	○	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	乾○		
ペルクートフロアブル	M7	○	-	-	-	-	-	-	-	乾○	○	○	乾○	-	-	乾○	-	○	-	-	-	-	乾○	○	○	乾○	乾○		
ベンコゼブ水和剤	M3	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	-	○	○	乾○	-	-	-	×	-	○	○	乾○		
ベンコゼブフロアブル	M3	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	-	○	○	乾○	-	-	×	-	○	○	○	乾○		
ベンシレート水和剤	1	○	○	乾○	○	△	21	-	-	-	○	△	21	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	○	○	-	乾○		
ボトキラー水和剤	BM2	-	○	-	-	○	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	-	○	-	-	○	-	○	乾○	-	○	乾○		
ホライズンドライフロアブル	27,11	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	乾○			
ポリオキシンAL水和剤	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	乾○	
ポリオキシンAL乳剤	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾○	
マ	ミキワ10フロアブル	52	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	乾○
	モレスタン水和剤	M10	○	△	5	×	×	28	-	△	21	-	○	乾○	○	-	乾○	○	○	-	-	×	21	○	○	乾○	5		
ヤ・ラ	ヨネボン	M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ライメイフロアブル	21	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	1			
ラミック顆粒水和剤	M7,50	-	-	-	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	乾○	○	乾○			
ラリー水和剤	3	-	-	-	○	○	乾○	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	乾○			
ランマンフロアブル	21	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	○	○	-	乾○			
リップレックス水和剤	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
リドミルゴルドMZ	M3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	乾○	-			
レーパスフロアブル	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	1			
ロプラール500アクア	2	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	○	○	-	乾○			
ロプラール水和剤	2	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	○	○	-	乾○			

●記号が表す死亡率(死虫率) [○: 0~30% ○: 30~80% △: 80~99% ×: 99~100%]

残効とは残効日数を指し、農薬が有用生物に対して影響を与える期間のことです。

有用生物の放飼は、残効日数の期間を経てから行ってください。

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。

マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間巣箱を施設の外に出す必要があります。

残効日数[長×]…長期間残効する可能性あり

長期間残効する可能性があり、具体的な残効日数についてのデータはありません。

数か月影響が残る場合もありますので、育苗期や定植期も含めて、該当する農薬の使用には十分注意して下さい。

残効日数[乾○]…乾燥後影響ない

散布後、葉液が乾燥するまでは影響がありますので、有用生物の放飼は葉液が乾燥してから行ってください。

●表中の残効期間や影響の程度は目安です。農薬散布時の環境(展着剤、温湿度、天候、紫外線量、換気条件など)によって変化するのでご注意ください。

●天敵生物がよく定着するように、放飼から約1週間は葉面散布剤や農薬の使用は控えてください。

●天敵生物、マルハナバチおよびミツバチを利用する施設周辺で除草剤を散布される際は、これらの生物に葉液が直接かかるのないようご注意ください。

●詳細は各農薬メーカーにお問い合わせください(農薬ラベルをご確認ください)。

●本表は日本生物防除協議会、農薬メーカー、試験研究所などの情報に、弊社の知見を加えて作成しました。内容は今後、必要に応じて改訂されますのでご注意ください。