

種類名	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 ツヤコハチ			サハク ツヤコハチ			イサエヒメコハチ ハモグリコユハチ			クサカゲロウ類			ヨウタマゴハチ類			ハモグリトビ メコハチ	ホーベリア ハシアーナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス ズブチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナハチ				
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	菌	菌	巣	残		
アーデント	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	21↑	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	◎	◎	×	3							
アカリタッチ	◎	◎	0	◎	○	—	◎	◎	0	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アクタラ(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	21				
アクタラ(顆粒)	—	—	—	×	×	14	×	×	14	—	—	—	○	○	28	—	—	—	—	—	×	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	42				
アグリメック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	14	—	△	28	—	—	—	×	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アグロスリン	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	20↑			
アタブロン	◎	◎	0	◎	○	9	◎	○	1	◎	×	9	—	—	—	×	×	14↑	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	4		
アデオン	×	×	84	—	△	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	20↑			
アドマイヤー	×	×	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	○	—	×	×	14↑	△	△	—	◎	△	35	—	—	—	◎	×	14	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	30↑		
アドマイヤー(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	30	◎	◎	0	—	◎	21	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	×	35↑		
アニキ	—	—	—	—	×	3	—	—	—	—	×	3	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	×	28	◎	◎	0	—	◎	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
アフーム	◎	×	7	×	×	—	×	×	—	◎	○	6	—	×	—	—	×	7	×	×	—	×	×	21	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	2			
アブロード	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	0	◎	◎	0	—	○	—	◎	◎	0	◎	◎	—	○	◎	7	◎	◎	0	◎	◎	0	△	△	7	◎	◎	0	◎	◎	—	—	—	—	—	○	1	
アブロードエース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ウララDF	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
エクシレルSE	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	○	1	
エビセクト	○	×	—	—	—	—	○	7	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	7	—	—	—	○	×	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	3		
エンセダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
オマイト	◎	△	—	—	△	—	×	△	0	—	×	—	—	—	—	△	—	—	—	—	△	△	7	—	—	—	—	△	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—		
オリオン	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	×	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
オルトラン(水)	—	×	—	—	×	21	—	×	28	×	×	28	—	×	×	—	◎	△	—	×	×	28	×	×	28	—	×	28	×	×	28	○	×	—	×	◎	△	◎	×	10~20						
オルトラン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	42	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×	30	—	—	—	—	×	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14~30			
オレート	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	1		
ガードホープ(液剤)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	○	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カーラ	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	1
カスケード	—	◎	—	△	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	△	◎	28	×	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	×	—	—	◎	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	2	
ガスタード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	21			
カネマイト	◎	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
コロマイト	—	—	—	—	△	1	—	△	—	—	×	7	○	×	1	—	◎	0	◎	×	—	—	—	1	◎	—	0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カルホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	14		
クロルピクリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	28			
コテツ	—	—	—	—	—	7	—	—	—	◎	×	6	—	—	—	◎	◎	0	△	△	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	9		
コルト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
コロマイト(水)	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	×	—	—	×	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
コロマイト(乳)	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	×	7	—	×	1	—	◎	0	—	—	—	—	—	1	◎	—	0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
サイハロン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サブリンフロアブル	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サンクリスタル	—	○	0	—	○	0	○	○	—	—	○	0	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サンマイト	—	×	—	—	△	—	—	—	—	—	×	△	—	×	×	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1~4			
ジメトエート	×	×	—	—	×	—	×	×	56	×	×	84	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	84	×	×	42	—	◎	◎	◎	—	×	20↑					
除虫菊	—	×	—	—	—	—	◎	×	7	◎	×	7	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	×	7	○	○	7	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	2		
スカウト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	2		
スタークル/アルバリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—																	

種類名	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			サハク ツヤコバチ			イサエヒメコバチ ハモグリコマユバチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマゴバチ類			ハモグリトリ メコバチ	ホーペリア ハシアーナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス ズブチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナバチ		
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残	
ニッソラン	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	—	◎	—	◎	—	◎	1			
ネマトリン(粒)	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—				
ネマトリンエース(粒)	◎	◎	0	◎	◎	21	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—			
粘着くん	×	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	△	0	△	×	—	◎	△	0	◎	△	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—			
ノーモルト	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	×	◎	14	×	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	×	△	—	◎	◎	—	—	—	◎	—	◎	1		
バイスロイド	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	—	—	—	—	×	—	
バイデート(粒)	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	×	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	×	14			
バダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	×	3				
ハチハチ	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	×	36	—	—	—	—	—	—	×	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	◎	—	◎	5			
ハツバ	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
バリアード	—	—	—	◎	◎	—	△	◎	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	×	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎4000	—	—	◎	—	◎	—			
バロック	—	—	—	×	◎	—	×	◎	—	—	—	—	—	—	—	△	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	—	◎	—		
BT剤	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	◎	—	◎	—	
ピラニカ	—	◎	—	—	×	14	×	×	—	—	×	×	7	△	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	1			
ファインセーブフロアブル	◎	△	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	×	7	—	×	7	◎	◎	1	◎	◎	1	—	イ◎ハ×	イハ—	×	◎	—	◎	◎	1	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1
ファルコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フェニックス	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	1
ブリロツ(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	0	
ブレオ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—			
ブレバソ	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	◎	1
ペイオフ	—	×	—	—	—	—	×	×	42	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	×	28			
ベストガード(水)	—	—	—	△	◎	—	×	×	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—	△	×	30	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	◎	◎	×	10↑		
ベストガード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	30↑				
ベネビア	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	1	
ベリマーク	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	0		
ベンタック	—	—	—	—	—	△	14	—	△	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ボタニガード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—		
マイコタール	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
マイトコーネ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—		
マシン油	—	—	—	—	◎	28	—	△	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	△	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	—	◎	1	
マッチ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	△	△	14	×	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	×	◎	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	
マトリック	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	◎	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	—	
マブリック(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	2~3			
マブリック(水)	—	◎	—	×	×	—	×	×	42	×	×	—	—	—	×	×	—	—	—	◎	×	7	×	×	—	—	×	×	—	×	×	42	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	×	2~3			
マラソン	×	×	84	—	—	—	×	×	14	×	×	84	—	—	×	×	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	—	×	×	84	×	◎	△	◎	—	×	30			
ミクロデナボン	—	×	—	—	—	—	—	×	14	—	×	56	—	—	×	×	14↑	—	—	—	△	×	28	—	—	—	—	×	—	△	×	28	×	×	—	—	×	×	×	3				
ミネクトデュオ(粒)	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	(定植後)21				
モスピラン(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	×	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	1			
モスピラン(水)	—	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	◎	0	—	△	7	×	—	—	×	△	—	△	×	24	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1		
モスピラン(粒)	—	—	—	—	—	◎	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
モレスタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—		
ラノー	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	1	—	—	—	◎	◎	—	◎	◎	0	—	◎	◎	0	—	◎	—	◎	—	◎	0		
ランネット	×	×	84	—	—	—	△	×	28	×	×	56	—	—	×	×	84	—	—	×	×	70	×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	14		
ロディー(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	14				
ロディー(乳)	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×																																	