クビアカツヤカミキリに注意!

1 発生状況

平成 24 年に国内で初めて発見され、11 都府県に発生地域が拡大している。大阪府では、平成27年に初めて確認され、令和2年12月現在、14市町村に発生地域が拡大している。平成30年1月には飼育・移動などを禁止する特定外来生物に指定された。

2 生態

- (1) さくら、もも、うめ、すももなどバラ科樹木を加害する。中国や朝鮮半島などに生息している。
- (2) 成虫の体長は約2~4cm。前胸は赤色で全体は光沢のある黒色。ジャコウのような臭いを放つ。



▲府内の発生状況 (令和2年12月現在)



▲成虫



▲うどん状のフラス

3 被害状況

- (1) 幼虫は3月下旬~10月頃に中華麺~うどん状のフラス(木くず等の混合物)を排出する。
- (2) 幼虫に食入された樹は樹勢が低下し、果実が肥大しない。放置すると枯死に至る。

4 防除対策

- (1) 成虫(6~8月に発生)は見つけ次第、固い地面で踏みつけるなどして 捕殺する。
- (2) 成虫発生期に、登録農薬を樹体に噴霧器等で散布し殺虫する。
- (3) フラスを見つけたら、千枚通しや針金等を穴に入れ、中のフラスをかき出し、エアゾール剤を注入する。
- (4) フラスが出ている樹は、4mm 目合いのネットを巻き付けるなどして、 成虫の拡散を防ぐ。ネットは、高さ2m 程度まで、口はしっかり、 幹はゆったりと2重に巻く。
- (5) 定期的にネット内を確認し、成虫を見つけ次第、ハンマーなどで 撲殺する。
- (6) 被害の大きい枝や樹は、早期に伐採し、チップ化する。 可能な場合は市町村の規定に従い焼却する。
- (7) 切り株も、ネットやビニルシート等で覆う。



▲ネット被覆(もも)

- ◆主な登録農薬については次頁以降の表1~3をご参照ください。
- ◆防除対策の詳細は、農業技術資料「クビアカツヤカミキリの生態と防除対策」をご参照ください。 http://www.jppn.ne.jp/osaka/color/Aromia_bungii/Aromia_bungii_manual_R3.3.pdf

表1 クビアカツヤカミキリに登録のある主な農薬(果樹類、もも)

(令和3年1月現在)

作物名	農薬名 (成分名)	I RAC コード	適用害虫	希釈倍数	使用方法	使用時期	使用 回数
果樹類 ※	ロビンフッド、 ベニカカミキリムシエアゾール (フェンプロパトリン)	ЗА	カミキリムシ 類	_	樹幹・樹枝の食入孔に ノズルを差し込み噴射	収穫前日まで	5回以内
果樹類	バイオリサ・カミキリ (ボーベリア ブロンニアティ)	一(生)	カミキリムシ 類	l 1本/樹	地際に近い主幹の分枝 部分等に架ける	成虫発生初期	_
	ロピンフッド、 ベニカカミキリムシエアゾール (フェンプロパトリン)	ЗА	カミキリムシ 類	-	樹幹・樹枝の食入孔に ノズルを差し込み噴射	収穫前日まで	5回以内
	アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内
	モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内
	スプラサイド水和剤 (DMTP)	1 B	クビアカツヤ カミキリ	1500倍	散布	収穫 21 日前 まで	2回以内
	スプラサイド M (DMTP)	1 B	クビアカツヤ カミキリ	200倍	樹幹部及び主枝に散布	収穫 60 日前 まで	2回以内
5 5	テッパン液剤 (シクラニリプロール)	28	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	2回以内
	ハチハチフロアブル (トルフェンピラド)	21A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫前日 まで	2回以内
	ダントツ水溶剤 (クロチアニジン)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫7日前まで	3回以内
	ベニカ水溶剤 (クロチアニジン)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫7日前まで	3回以内
	オリオン水和剤 40 (アラニカルブ)	1 A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫 14 日前まで	2回以内
	バイオセーフ (スタイナーネマ カーポカプ サエ)	一(生)	クビアカツヤ カミキリ	2500万頭 (約10g) 2.5Lに希釈	木屑排出孔を中心に薬 液が滴るまで樹幹注入	幼虫発生期	-

[※]果樹類(かんきつ、りんご、なし、びわ、もも、うめ、おうとう、ぶどう、かき、マンゴー、いちょう(種子)、 くり、ペカン、アーモンド、くるみ、食用つばき(種子)を除く)

◆農薬の最新情報は、農林水産省の農薬登録情報提供システムで確認してください。 (https://pesticide.maff.go.jp/)

表2 クビアカツヤカミキリに登録のある主な農薬 (うめ、すもも、おうとう、ネクタリン、小粒核果類)

(令和3年1月現在)

					(1		‡1月現任)		
作物名	農薬名 (成分名)	I RAC コード	適用害虫	希釈倍数	使用方法	使用時期	使用 回数		
	ロピンフッド、 ベニカカミキリムシエアゾール (フェンプロパトリン)	ЗА	カミキリムシ 類	_	樹幹・樹枝の食入孔に ノズルを 差し込み噴射	収穫前日まで	5回以内		
	アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫7日前まで	2回以内		
	モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
	スプラサイド水和剤 (DMTP)	1 B	クビアカツヤ カミキリ	1500倍	散布	収穫 14 日前 まで	2回以内		
うめ	ダントツ水溶剤 (クロチアニジン)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
	ベニカ水溶剤 (クロチアニジン)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
	アクセルフロアブル (メタフルミゾン)	22B	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
	オリオン水和剤 40 (アラニカルブ)	1 A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫7日 前まで	3回以内		
	バイオセーフ (スタイナーネマ カーポカプ サエ)	一(生)	クビアカツヤ カミキリ	2500万頭 (約10g) 2.5Lに希釈	木屑排出孔を中心に薬液が滴るまで樹幹注入	幼虫発生期	-		
	モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
すもも	スプラサイド水和剤 (DMTP)	1 B	クビアカツヤ カミキリ	1500倍	散布	収穫 14 日前 まで	2回以内		
	テッパン液剤 (シクラニリプロール)	28	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	2回以内		
おうとう	アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	2回以内		
	モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	1回以内		
	アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内		
ネクタリン	ハチハチフロアブル (トルフェンピラド)	21A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫前日 まで	2回以内		
	オリオン水和剤 40 (アラニカルブ)	1 A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫 21 日前まで	2回以内		

小粒核果類 (うめ、す ももを除 く)	モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫前日まで	3回以内
小粒核果 類(うめを 除く)	アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム)	4A	クビアカツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫7日前 まで	2回以
	オリオン水和剤 40 (アラニカルブ)	1 A	クビアカツヤ カミキリ	1000倍	散布	成虫発生期但 し、収穫 7 日前まで	3回以

◆農薬の最新情報は、農林水産省の農薬登録情報提供システムで確認してください。 (https://pesticide.maff.go.jp/)

表3 クビアカツヤカミキリに登録のある主な農薬(さくら、伐倒木・枯損木のくん蒸処理)

(令和3年1月現在)

	(令和3年1月現							
作物名	農薬名 (成分名)	IRA C コード	適用害虫	希釈倍数	使用方法		使用時期	使用回数
	ロピンフッド、 ベニカカミキリムシエアゾー ル (フェンプロパトリン)	ЗА	クビアカツヤ カミキリ	_	樹幹・樹枝の食入孔にノズ 噴射	ルを差し込み	_	6回 以内
	園芸用キンチョールE (ペルメトリン)	ЗА	クビアカツヤ カミキリ	_	【専用ノズルつけかえ方式】容器のボタンを引き抜き、専用ノズルにつけかえ、 食入部にノズルを差し込み、薬剤が食入部から流出するまで噴射する。 【2ウェイノズル方式】折り畳まれた専用ノズルを引き上げ、食入部にノズルを 差し込み、薬剤が食入部から流出するまで噴射する。			_
			クビアカツヤ カミキリ	100倍	木屑排出孔を中心に薬液が滴るまで樹幹 注入		_	
	アクセルフロアブル (メタフルミゾン)	22B		1000倍	散布		成虫発生 直前~成 虫発生期	6回以内
				200倍	主幹から株元に散布		成虫発生 直前~成 虫発生期	
さくら	マツグリーン液剤2	4 A	クビアカツヤ	50倍	食入孔に注入		発生初期	50
	(アセタミプリド)		カミキリ	200倍	散布		発生初期	以内
	ウッドスター (ジノテフラン)	4A		12mL、10ci 24mL、20ci 36mL、30ci 48mL、40ci 60mL、50ci	cm~40cm:36~ cm~50cm:48~ cm~60cm:60~ 承、直径が10cm増す毎		新葉展開 後〜落葉 前まで	3回以内
	リバイプ (エマメクチン安息香酸塩)	6	クビアカツヤ カミキリ	胸高直径(樹幹部)6~10cm: 30mL、11~15cm:60mL、16 樹幹部に注入孔を~20cm:90mL、21~25cm: あけ、注入器の先120mL、26~30cm:150mL、端を押し込み樹幹30cm以上は胸高直径が5cm増す注入する。			1回以内	
	アトラック液剤 (チアメトキサム)	4 A	クビアカツヤ カミキリ	30mL、11~ ~20cm :9	部)6~10cm: 15cm 60mL、16 0mL、21~25cm: ~30cm: 180mL、	樹幹注入	幼虫発生 前~幼虫 発生期	3回 以内

$\overline{}$			1				l	
				30cm 以上は胸高直径が 5c				
				ごとに 30~60mL を増量す				
	モスピラン顆粒水溶剤	4 A	クビアカツヤ	2000倍		散布	Z\$ / I− ⊅∏ #0	50
	(アセタミプリド)	4 A	カミキリ	2000信	FIXTI	発生初期	以内	
	ダントツ水溶剤	4.4	クビアカツヤ	0.000			成虫発生	50
	(クロチアニジン)	4 A	カミキリ	2000倍	散布	初期	以内	
	ベニカ水溶剤		クビアカツヤ				成虫発生	50
	(クロチアニジン)	4 A	カミキリ	2000倍		散布	初期	以内
	トルネードエース DF		クビアカツヤ	1 0 0 0倍			成虫発生	40
	(インドキサカルブ)	22A	カミキリ			散布		以内
	ダブルトリガー液剤		クビアカツヤ			散布	発生初期	20
	(シクラニリプロール)	28	カミキリ	2000倍	以内			
				1 0 0 0 倍			dt dt 28/H	50
	オリオン水和剤 40	1 A	クビアカツヤ			散布	成虫発生	
	(アラニカルブ)		カミキリ				期	以内
	バイオセーフ		クビアカツヤ	 2500万頭(約10g) 2.	. 5Lに	木屑排出孔を中心	幼虫発生	-
	(スタイナーネマ カーポカプ	一(生)	カミキリ	希釈	希釈	に薬液が滴るまで		
	サエ)					樹幹注入		
	バイオリサ・カミキリ		クビアカツヤ		´ 樹	主幹又は主幹の	成虫発生	
	(ボーベリア ブロンニアテ	一(生)	カミキリ	1 本/樹		分枝部分に巻き付	初期	-
	1)		73217			ける	IXJ X J	
	バイオリサ・カミキリ		クビアカツヤ			主幹又は主幹の	成虫発生	
	(ボーベリア ブロンニアテ	一(生)	カミキリ	1本/樹		分枝部分に巻き付	初期	-
食用さく	1)		ハベイソ			ける		
ら(葉)	バイオセーフ		カビフカいわ	2500万頭(約10g) 2.	2. 5L C	木屑排出孔を中	<i>ለ</i> ከተነ <i>ጻ</i> ፉ <i>ለ</i> ተ	
	(スタイナーネマ カーポカプ	一(生)	(生)		. ULIC	心に薬液が滴るま	幼虫発生	-
	サエ)		カミキリ	希釈		で樹幹注入	期	

もも,う め,すも も,さくら (伐倒木), (枯損木)	キルパー40 (カーバムナトリウム塩)	8F	クビアカツヤ カミキリ	立方m当り	加害された伐倒木を集積したものまたは 枯損木に、所定薬量を散布し、直ちにビ ニールシート等で密閉し所定期間くん蒸 する。	-	1回以内
もも,さく ら (伐倒木)	NCS (カーバム)	8F	クビアカツヤ カミキリ幼虫	立方m当り	加害された伐倒木を配置し本剤を散布 し、直ちにビニール等で密閉し、くん蒸 する。	-	1回以内

◆農薬の最新情報は、農林水産省の農薬登録情報提供システムで確認してください。 (https://pesticide.maff.go.jp/)