

クビアカツヤカミキリに注意！

1 発生状況

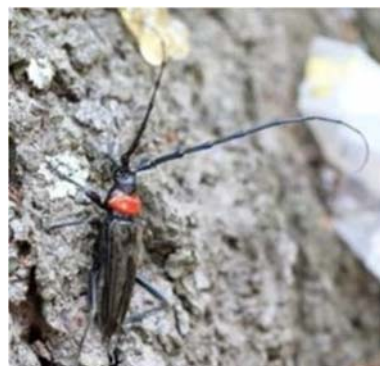
平成24年に国内で初めて発見され、7都府県に発生地域が拡大しています。大阪府では、平成27年に初めて確認され、11市町村に発生地域が拡大しています。平成30年1月には、飼育・移動などを禁止する特定外来生物に指定されました。

2 生態

- (1) さくら、もも、うめ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



▲成虫



▲うどん状のフ拉斯

3 被害状況

- (1) 幼虫は3月下旬～10月頃に中華麺～うどん状のフ拉斯(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。

4 防除対策

- (1) 成虫は見つけ次第、固い地面で踏みつけるなどして捕殺する。
- (2) フ拉斯を見つけたら、千枚通しや針金等を穴に入れ、中のフ拉斯をかき出し、薬剤を注入する。
- (3) フ拉斯が出ている樹は、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と、幹はゆったりと2重に巻く。
- (4) 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。



▲ネット被覆(さくら)

- (5) 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。切り株も、ネットやビニルシート等で覆う。

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」を参照
(大阪府病害虫防除グループホームページ <http://www.jppn.ne.jp/osaka/> に掲載)

表 クビアカツヤカミキリの防除薬剤(抜粋)

作物名	薬剤名 (IRACコード)	適用 害虫名	希釈倍数 (使用液量)	使用方法	使用時期	本剤の 使用回数
うめ、 もも	ロビンフッド(3A) ベニカカミキリムシ エアゾール(3A)	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
うめ	アクタラ顆粒水溶剤 (4A)	クビア カツヤ カミキリ	2000倍	散布	収穫7日 前まで	2回以内
もも					収穫前日 まで	3回以内
おうとう					収穫7日 前まで	2回以内
小粒核 果類(う めを除 <)					収穫7日 前まで	
うめ	バイオセーフ (微生物農薬)	2500 万頭 (約10g)	25ℓの水に希釈し、木屑排 出孔を中心に薬液が滴るま で樹幹注入	散布	幼虫発生 期	—
もも						
うめ	アクセルフロアブル (22B)	1000倍	散布	散布	収穫前日 まで	3回以内
果樹類 (注)	ロビンフッド(3A) ベニカカミキリムシ エアゾール(3A)	カミキリ ムシ類	—			5回以内
果樹類	バイオリサ・カミキリ (微生物農薬)	カミキリ ムシ類	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	—
樹木類	ロビンフッド(3A) ベニカカミキリムシ エアゾール(3A)	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	—	6回以内
さくら	園芸用 キンチョール E(3A)	クビア カツヤ カミキリ	—	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。	—	—
	アクセルフロアブル (22B)		1000 倍	散布	成虫発生 直前～成 虫発生期	6回以内
	マツグリーン液剤2 (4A)		100 倍	木屑排出孔を中心に薬液が 滴るまで樹幹注入	—	6回以内
	バイオリサ・カミキリ (微生物農薬)		50 倍	食入孔に注入	発生 初期	5回以内
	1本 ／樹		主幹又は主幹の分枝部分に 巻き付ける	成虫発生 初期	—	—

注)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、農林水産消費安全技術センターの農薬登録情報提供システムで確認してください。

(http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm)