

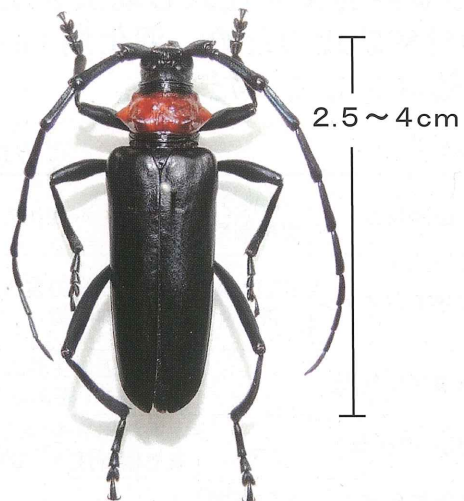
# クビアカツヤカミキリ

## にご注意ください

果樹やサクラへの被害拡大が懸念されています

クビアカツヤカミキリは、海外から侵入し、生態系等に問題を引き起こすとして、特定外来生物に指定されています。

県内では、利根川や綾瀬川沿いの市で、サクラを中心に被害が確認されています。



成虫は全体に光沢のある黒色で、首回り(前胸背板)の赤色が特徴です。

6月～8月上旬に現れ、樹皮の割れ目に産卵し、繁殖力が旺盛です。



幼虫の期間は2～3年。春～秋に樹木を摂食し、範囲は心材にまで及ぶ。



幼虫は、モモ、スマモ、ウメ、サクラ等の主にバラ科樹木の内部を激しく食い荒らし、大量のフ拉斯（糞と木屑が混ざったもの）を排出します。1本の樹体に複数の個体が侵入すると、樹体が枯死することもあります。

# 県内での被害の様子



## 防除対策 -早期発見、早期防除が極めて重要-

- 成虫を見つけた場合は、その場で捕殺してください。
- 被害の拡大防止には、伐採処理が最も有効です。伐採した木は放置せず、焼却処分をしてください。
- 伐倒処理できない場合には、フラス排出孔から登録農薬を注入し幼虫を駆除するか、登録農薬を散布してください。併せて、成虫の分散防止のため、羽化期(6~8月)前に、幹にネット(目合4mm以下)を巻くなどの処理をしてください。

### クビアカツヤカミキリに使用できる農薬

令和2年5月現在

農薬の名称 (農薬の種類)	適用作物	希釈倍率	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法
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エアゾル)	果樹類(注1)	—	収穫前日まで	5回以内 (注2)	樹幹・樹枝の食入孔にノズルを差し込み噴射
バイオリサ・カミキリ (ボーベリア ブロンニアティ剤)	果樹類	—	成虫発生初期	—	地際に近い主幹の分枝部分等に架ける(1樹あたり1本)
バイオセーフ (スタイナーネマ カーポカプサエ剤)	もも・うめ	—	幼虫発生期	—	木屑排出孔を中心薬液が滴るまで樹幹注入(散布液量2.5L)
アクタラ顆粒水溶剤 (チアメトキサム水溶剤)	もも・ネクタリン 小粒核果類(注3)	2000倍	収穫前日まで 収穫7日前まで	3回以内 2回以内	散布 200L~700L/10a
アクセルフロアブル (メタフルミゾン水和剤)	うめ	1000倍	収穫前日まで	3回以内	
スプラサイド水和剤 (DMTP水和剤)	うめ・すもも もも	1500倍	収穫14日前まで 収穫21日前まで	2回以内	
テッパン液剤 (シクラニリプロール液剤)	すもも・もも	2000倍	収穫前日まで	2回以内	
モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミブリド水溶剤)	もも・小粒核果類 (注3)	2000倍	収穫前日まで	3回以内	

(注1) 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。

(注2) 農薬成分のフェンプロパトリンを含む農薬の総使用回数は樹種ごとに異なる。

(注3) 小粒核果類とは、あんず、うめ、すもも(プラム、ブルーンも含む)が含まれる。

農薬使用に際しては、農薬のラベルを必ず御確認ください。

本虫による農作物被害については、埼玉県病害虫防除所まで御連絡ください。

(熊谷市須賀広784 電話 : 048-539-0661)

コバトン



令和2年5月 発行:埼玉県農林部農産物安全課

写真提供:埼玉県環境科学国際センター

※本虫のより詳しい生態については、『埼玉県環境科学国際センター・ホームページ』で確認できます。