

特定外来生物

サクラやウメを  
食い荒らし枯らす!

# クビアカツヤカミキリ 警戒中!!!

木クズを見つけたら  
要注意!!



フラス

(幼虫のフン・木クズ)

© (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

つかまされると  
臭い液を出す

胸部(首の部分)  
が赤い!

実寸大  
(体長 2.5~4cm)



5月末~8月頃  
成虫発生!

光沢のある  
黒いボディ

成虫を見つけたら、  
踏み潰すなどして駆除を!

木の内部を食い荒らし  
枯らす!

主にバラ科の樹木に付き、  
幼虫が木を内部から食い荒らします。  
木からは大量のフラス(幼虫のフンと木クズが  
混ざったもの)が排出され、侵入された木は弱り、  
枯れてしまいます。

もともと日本にいなかった外来のカミキリムシですが、2011年に  
埼玉県で確認されて以来、急速に分布を拡大しています。

近隣地域における新規発見状況

奈良県生駒市(2019.9)、大阪府高槻市(2021.6)、兵庫県明石市(2022.6)、兵庫県神戸市  
(2022.7)、兵庫県芦屋市(2023.6)、大阪府枚方市・兵庫県西宮市・奈良県奈良市(2023.7)



まだ京都では確認されていませんが、  
大阪、兵庫、奈良など  
近隣地域で被害拡大中

◀ クビアカツヤカミキリの侵入地域(2024.3)

国土交通省 国土数値情報(行政区域データ)(<https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html>)をもとにきょうと生物多様性センター作成

## 見つけたら、 京都府まで通報をお願いします

京都府 自然環境保全課

TEL/FAX 075-414-4706 / 075-414-4705  
メール shizen-kankyo@pref.kyoto.lg.jp

## 影響

もしクビアカツヤカミキリの被害が拡大したら…

⚠️ お寺や神社の **サクラやウメが枯れてしまう!**

⚠️ 桜の名所が **なくなる!**

⚠️ ウメやモモなどの **果樹が作れなくなる!** かも…



© (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

< 樹木内の幼虫 >

被害を防ぐためには **早期発見が重要!**

クビアカツヤカミキリの幼虫は

およそ **2年間** も木の中にいる



4月~10月頃  
確認がしやすい!

探す  
手がかりは

**フラス**

(幼虫のフンと木クズが混ざったもの)

<クビアカツヤカミキリの一生>

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

1年目						卵				幼虫	
2年目			幼虫			蛹室をつくる	----->			幼虫 (蛹室内)	
3年目			幼虫 (蛹室内)		蛹→成虫	<b>脱出</b>		成虫			

初夏~盛夏に卵を  
木に産みつける

## フラスの特徴

よく見られるフラスの様子



© (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

2~5mm ほどの太さで、  
ひき肉のように  
連なって出てくる

フラスの拡大写真

拡大すると、木くずはスプーンで  
くりぬいたような形をしている



被害の進んだサクラ

被害が激しくなると、  
木の地際に大量の  
フラスがたまってくる



© (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

参考文献：国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所「クビアカツヤカミキリの防除法」

- 首の赤いカミキリムシを見つけた
- サクラやウメから木クズが大量に出ている

# ご連絡ください

✿ 京都府 自然環境保全課

TEL 075-414-4706 FAX 075-414-4705

メール shizen-kankyo@pref.kyoto.lg.jp



© (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

京都府の外来生物対策  
についてはこちらから ▶  
<https://www.pref.kyoto.jp/gairai/>

