

クビアカツヤカミキリ発見大調査マニュアル 2018

■ はじめに

埼玉県では、平成30年3月までに、サクラの外来害虫であるクビアカツヤカミキリが、県南東部の草加市、八潮市及び越谷市、県北部の羽生市、行田市、熊谷市、深谷市及び加須市で確認され、今年も被害の拡大が懸念されています。そこで、埼玉県環境科学国際センターでは、県内の被害状況を把握するため、県民参加による調査を実施します。調査結果は、ホームページを通じ随時公開するとともに、被害対策に活用させていただきます。皆様、ぜひご協力ください。

■ 調査参加者

県内のサクラの管理者、サクラの保護団体、県内在住の方、通勤・通学先が県内にある方など。

■ 調査期間

集中調査期間：平成30年8月31日まで。
 なお、集中調査期間外の情報提供も歓迎します。

■ 調査方法

埼玉県内の公園や河川敷、学校などに植栽されているサクラを対象に調査を行います。





下記の「クビアカツヤカミキリ確認のポイント」を参考に、クビアカツヤカミキリの幼虫が排出するフラス（フンと木くずが混ざったもの）や、成虫を探していただき、その結果を、裏面の「報告方法」に従い報告していただきます。なお、クビアカツヤカミキリが発生していないという情報も重要です。フラスや成虫が見つからなかった場合も、同様に報告していただければ幸いです。また、フラスや成虫を見つけた場合は、市町村や管理者へ報告していただいても結構です。情報は環境科学国際センターと共有されます。

なお、以下のサイトでクビアカツヤカミキリ情報や、「サクラの外来害虫“クビアカツヤカミキリ”被害防止の手引」を公開しています。こちらもご参照ください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/cess/center/kubiaka.html>




■ クビアカツヤカミキリ確認のポイント

成虫の確認	フラスの確認	
 <p>クビアカツヤカミキリ♂成虫</p>	 <p>フラスが大量に排出されているサクラ</p>	 <p>樹体から排出されるフラス</p>  <p>フラスの拡大写真</p>

■ 報告方法

➢ 郵便・電子メールによる報告

下記表の6項目について、郵送又は、電子メールでご報告ください。様式は自由です。

埼玉県県民参加クビアカツヤカミキリ調査報告事項（報告例）	
1. 確認日	2018年7月1日
2. 確認者	名前（埼玉太郎）・ニックネーム等でも可
3. 確認者の連絡先	住所、電話番号、メールアドレス 等
4. 確認場所	埼玉県加須市上種足 914（緯度経度：35.85,139.64） 環境科学国際センター内生態園 ※ 緯度経度情報が付いた写真提供でも構いません
5. 確認した内容	成虫を確認（メス2頭、オス1頭） フラスの排出を確認（株元に大量のフラスがあった）
6. 写真 樹木を含む遠景写真 被害木全体の写真 フラスの拡大写真 成虫の写真 など	

➢ 環境省「いきものログ」による報告

環境省生物多様性センターが提供している、生物情報収集提供システム「いきものログ」を利用し、クビアカツヤカミキリ調査結果を報告していただくことも可能です。なお、「いきものログ」の利用には会員登録が必要です。利用方法については、いきものログのサイトをご覧ください。

■ 報告先

郵送の場合	〒347-0115 埼玉県加須市上種足 914 埼玉県環境科学国際センター クビアカツヤカミキリ発見大調査係 宛
メールの場合	メールアドレス : g7383316@pref.saitama.lg.jp
いきものログの場合	https://ikilog.biodic.go.jp/ の「埼玉クビアカツヤカミキリ発見大調査」

■ 問合せ先

埼玉県環境科学国際センター クビアカツヤカミキリ発見大調査係

電話：0480-73-8331 メール：g7383316@pref.saitama.lg.jp