

クビアカツヤカミキリ発見大調査マニュアル 2022

■ はじめに

埼玉県では、令和4年3月までに、サクラの外来害虫“クビアカツヤカミキリ”の被害が、県南ゾーンの草加市、越谷市、八潮市、三郷市及び吉川市、圏央道ゾーンの鴻巣市、行田市、加須市、羽生市、久喜市、幸手市、吉見町及び東松山市、県北ゾーンの熊谷市、本庄市、深谷市、上里町、寄居町及び美里町で確認され、今年も被害の拡大が懸念されます。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、ホームページで公開するとともに、被害対策に活用します。皆様、ぜひ御協力ください。

■ 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・在勤・在学の方など、どなたでも参加可能です。

■ 調査期間

集中調査期間：令和4年8月31日（水）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主な対象として調査します。

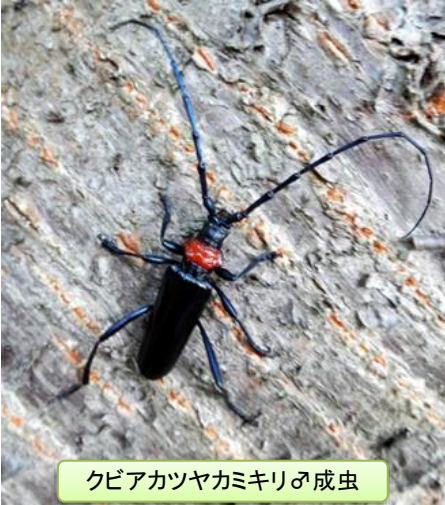



下記の「クビアカツヤカミキリ確認のポイント」を参考に、クビアカツヤカミキリの幼虫が排出するフラス（フンと木くずが混ざったもの）や、成虫を探していただき、その結果を、裏面の「報告方法」に従い報告していただけます。なお、クビアカツヤカミキリが発生していないという情報も重要です。フラスや成虫が見つからなかった場合も、同様に報告していただければ幸いです。また、フラスや成虫を見つけた場合は、市町村や管理者へ報告していただいても結構です。情報は環境科学国際センターと共有されます。

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>サクラの根元に堆積したフラス</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

➤ 電子メール・郵送による報告

以下の表の6項目について、電子メール又は郵送でご報告ください。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 | 2022年7月1日 |
| 2. 確認者 | 名前（埼玉太郎）・ニックネームなどでも可 |
| 3. 確認者の連絡先 | 住所、電話番号、メールアドレスなど |
| 4. 確認場所 | 埼玉県加須市上種足 914（緯度経度：36.084765, 139.560357） 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（根元に大量のフラスがあった） |
| 6. 写真 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> 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 </div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div> |

➤ スマートフォンやiPhoneからの報告

以下のURL または右のQRコードにある様式から直接報告することができます。

<https://arog.is/1j4P1b>



■ 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内 生物多様性センター 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 |

■ 問合せ先

埼玉県環境科学国際センター内 生物多様性センター クビアカツヤカミキリ発見大調査係

電話：0480-73-8361 メール：g7383316@pref.saitama.lg.jp