

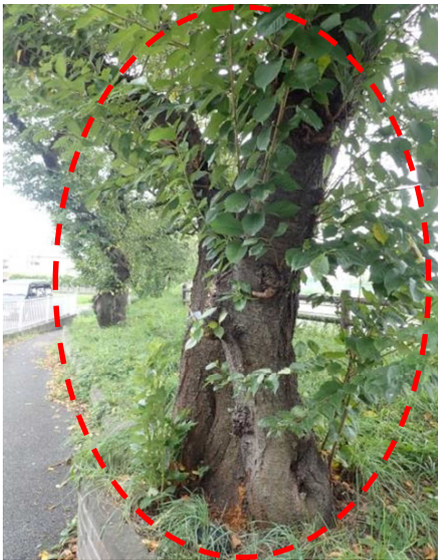
クビアカツヤカミキリ寄生状況調査のお願い

あきる野市環境経済部環境政策課

この調査は、サクラやウメ等に大きな被害を与える特定外来生物クビアカツヤカミキリについて、迅速な対処と分布拡大の防止を図るためにお願いするものです。ご協力をお願いします。



- 樹種：サクラ、モモ、ウメ、スモモ
(プラム、アンズがあればできる範囲で)
- 範囲：高さ3m位までの幹や大枝の表面、根元(写真①)
- 調査：参考写真②～⑤のような「**フラス**」(樹木内部に入った幼虫が出ず、**木くずと糞が混じったもの**)が出ていないか確認をお願いします。成虫を見つけた場合、できるだけその場で退治してください。



写真① 点検範囲
*概ね赤点線の辺り
根元・大枝の上に溜まりやすい



写真②
大枝で確認された
フラス



写真③
フラスの拡大



写真④
根元に溜まった
フラス



写真⑤
枝の分かれ目に
溜まったフラス

◆フラス(疑いも含めて)や成虫を確認した場合は、至急、以下の担当までご連絡ください!

環境政策課環境政策係 電話：042-595-1110 (平日8:30~17:15)

間違えやすい虫、フラスなど

クビアカツヤカミキリの他にも、木に寄生して木くずを出す昆虫は多くいます。判別の大きな手掛かりとなるのは、「木の種類」や「フラスの形」です。

○木の種類



写真⑥～⑨
サクラ等以外の樹木で
確認されたフラス



サクラ、モモ、ウメ、スモモのみを調査してください。
クワ、イチジク、ドウダンツツジ、カエデ、クリ、ケヤキ、ニレ、ヒメリンゴ、ヤナギ、バラ、ブドウ等は、クビアカツヤカミキリの寄生する可能性が低いため、調査不要です。

○フラスの形



写真⑩
サクラで確認された
コスカシバ（蛾）のフラス



写真⑪
サクラで確認された
アリの通り道

◆クビアカツヤカミキリかどうかは、担当で判断しますので、疑いのある場合はご連絡ください！