

令和6年1月30日

『江戸川区におけるクビアカツヤカミキリの被害状況』 調査報告書

TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校 野生動物保護専攻2年

調査の趣旨

現在、本州・四国の各地で特定外来生物のクビアカツヤカミキリが発生、生息地が拡大をし、バラ科の樹木に多くの被害が及んでいます。東京都では足立区、江東区、葛飾区にて発生が確認されているため、我々は、学校がある江戸川区にて生息地の拡大、被害の発生等影響が出ていないか、サクラの木を中心に調査を行いました。

調査方法

調査範囲：江戸川区全域のおもな公園、緑道を対象に9つのエリアに分けて調査を行った。

期 間：一回目 2023年7月9日～7月22日 成虫調査期間

二回目 2023年8月13日～8月26日 幼虫調査期間

時 間：クビアカツヤカミキリの活動が活発になる日中の時間帯

対 象：バラ科植物のサクラ(ソメイヨシノ,オオシマザクラ,オオカンザクラ)、ウメ、バラ、アンズ等

方 法：対象植物を2人以上で目視にて確認

調査結果の概要

4427本のバラ科植物を目視で確認した限り、成体、幼体及び痕跡の確認はされなかった。

	調査エリア	主要箇所	調査本数			
			サクラ	ウメ	アンズ	合計
1	京成小岩駅、小岩駅近辺	親水さくらかいどう、西小岩親水緑道	129	14	0	143
2	篠崎地区エリア	篠崎公園、興農親水緑道	181	6	0	187
3	中央、小松川エリア	小松川境川親水緑道	224	0	0	224
4	小松川、平井エリア	荒川沿い	1280	2	0	1282
5	端江エリア	端江駅西通り、篠田掘親水緑道	410	16	0	426
6	一之江エリア	古川親水緑道、一之江境川親水緑道	375	5	0	380
7	西葛西エリア	新左近川親水公園、新長島親水公園	728	50	48	826
8	葛西エリア	新川沿い、葛西親水四季の道	302	64	0	366
9	南葛西エリア	葛西臨海公園	630	9	0	639

学校法人 滋慶学園 TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校

〒134-0088

東京都江戸川区西葛西 6-29-9

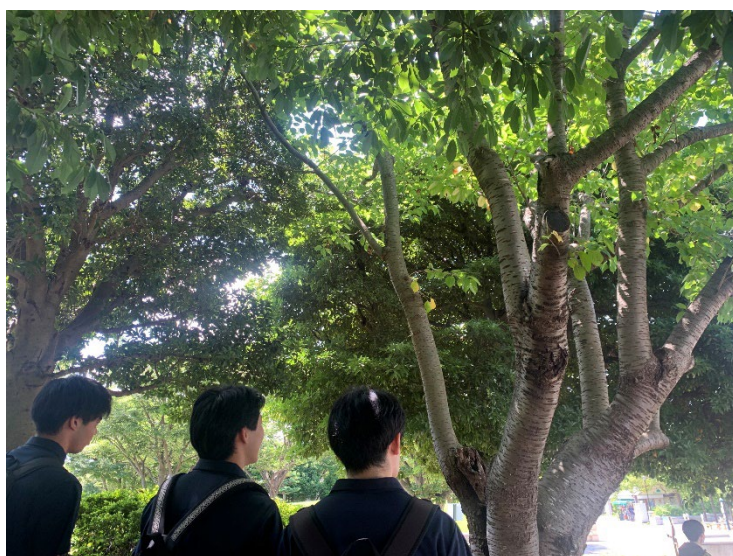
TEL:03-3877-2774

Mail:info@tcaeco.ac.jp

## 所感

調査の結果、江戸川区でクビアカツヤカミキリの確認はされなかったが、今後発生する可能性も大いにあるため、調査を続けていくことが早期発見において必要と考えられる。また、今回調べた場所以外の民有地で被害が見られる可能性もあるため、市民の協力の元、調査範囲の拡大が必要と考えられる。

画像 葛西臨海公園 1



画像 葛西臨海公園 2

