

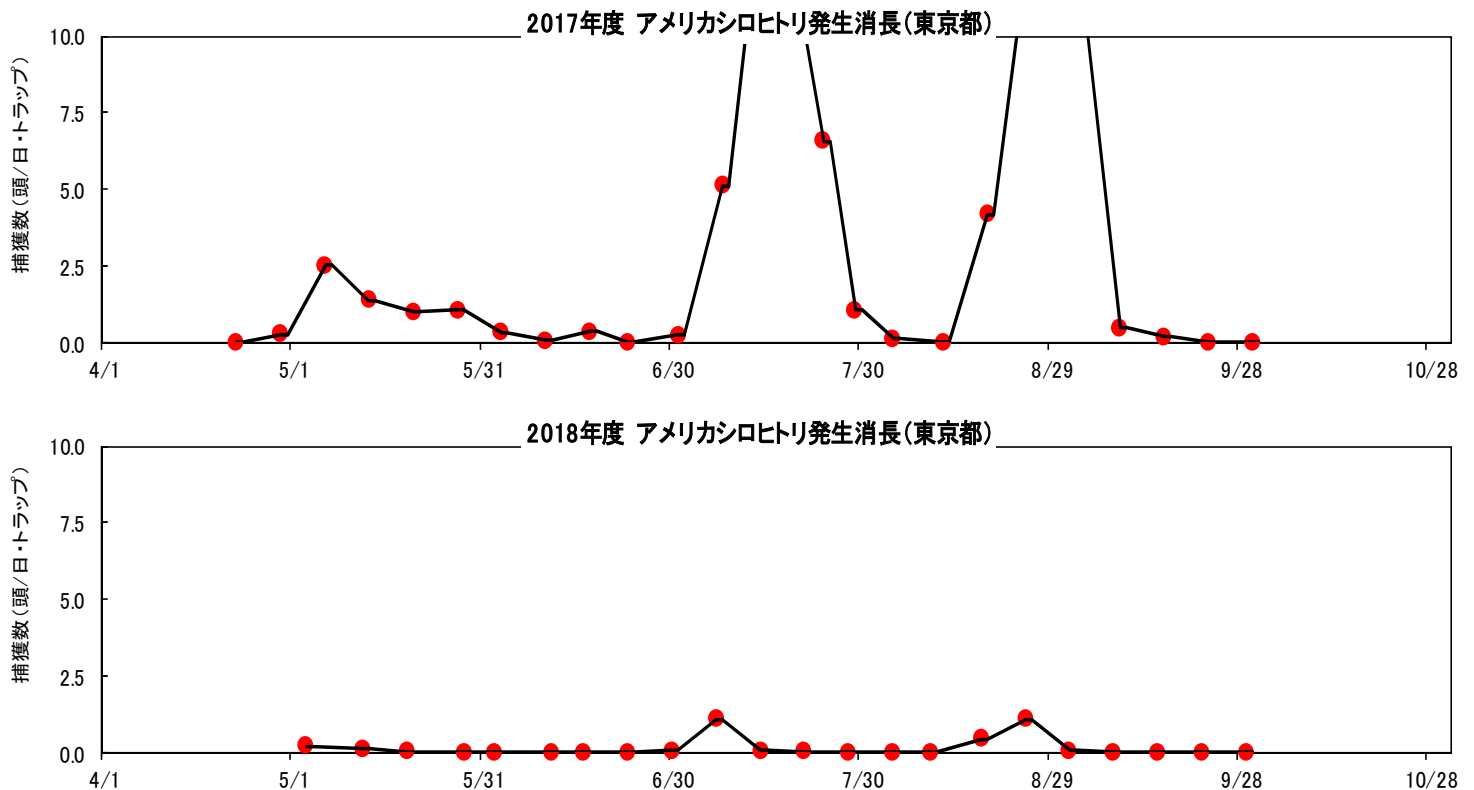
2018年度 アメリカシロヒトリ成虫発生情報 NO.1 2

下図2つのデータの内、上のグラフは昨年度の東京都におけるアメシロ【成虫】の発生消長、下のグラフは本年度の【成虫】発生消長を表しています。(モストラップ6基の平均値です)

本モニタリング現場では、三回目成虫の発生は消長したと思われます。

今回、第三回目に孵化した幼虫が蛹になり越冬します。来年の発生を抑える為にも今回の防除は重要となりますので、防除作業をお願い致します。

(当エリアでは、通常アメリカシロヒトリ成虫の第3回(第2世代)は8月中旬から9月下旬まで発生します。)



ニトルアー《アメシロ》は雄成虫を捕獲し、誘引することによって、雌成虫との交尾を阻害し、次世代幼虫の発生を低減します。

弊社ニトルアー《アメシロ》をご利用いただく場合は、出来るだけ早く設置をして頂けます様お願い致します。

観測地では6基のモストラップ設置でモニタリング中です。(東京都江東区新木場地区にて)

注)この資料は東京都江東区において、東京港埠頭(株)様の協力により得た捕獲データを基に作成しています。地域によって発生の時期は異なりますのでご留意下さい。

*今年度の調査報告は今回で終了させていただきます。また来年宜しくお願い致します。

*今回ご使用いただいたモストラップは破損等防止の為、回収をお願いします。

以上