

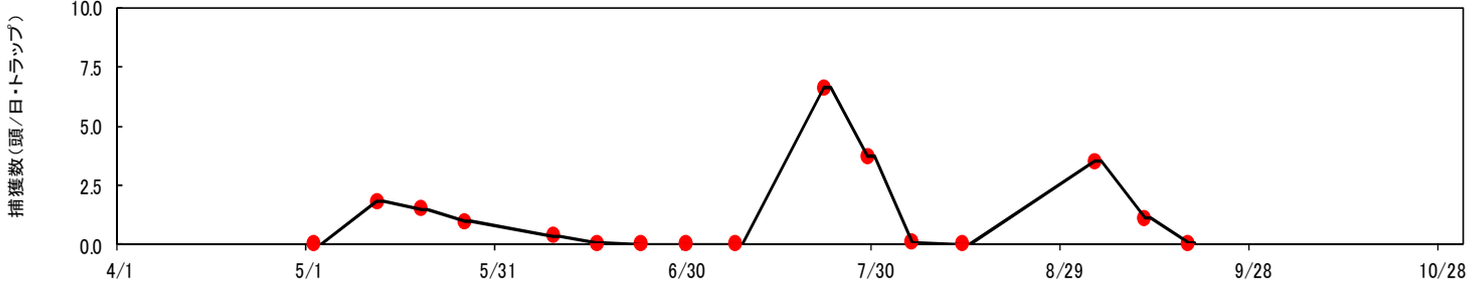
2015年度 アメリカシロヒトリ成虫発生情報 NO.17

下図2つのデータの内の、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。

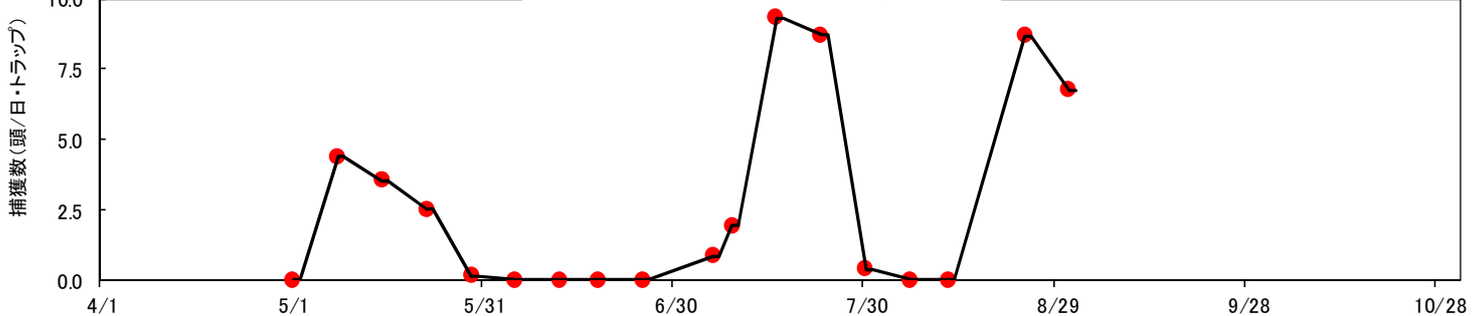
本モニタリング現場今週の調査でも、第三回目の発生として6.74匹/日・トラップ当たりの成虫が捕獲されて居ります。

第3回目の発生の場合、成虫の発生ピークより10日から20日が防除適期の目安となります。

2014年度 アメリカシロヒトリ発生消長(東京都)



2015年度 アメリカシロヒトリ発生消長(東京都)



ニトルアー《アメシロ》は雄の成虫を捕獲、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。

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

☆ 観測地では6基のハウ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。

以上