

速 報

各関係機関の長 殿

福岡県病害虫防除所長

平成16年度病害虫発生予察速報第1号について

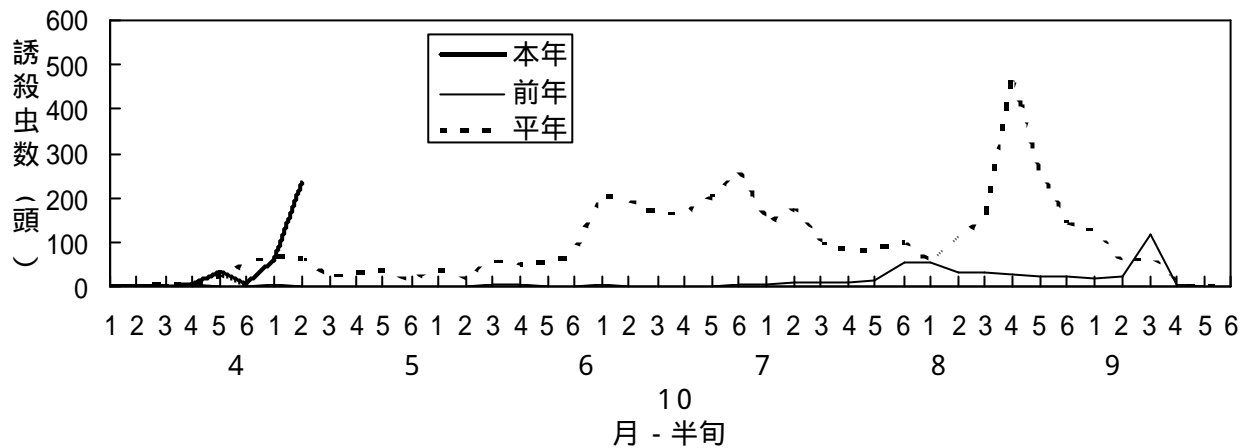
このことについて、以下のとおり送付します。

平成16年度病害虫発生予察速報第1号

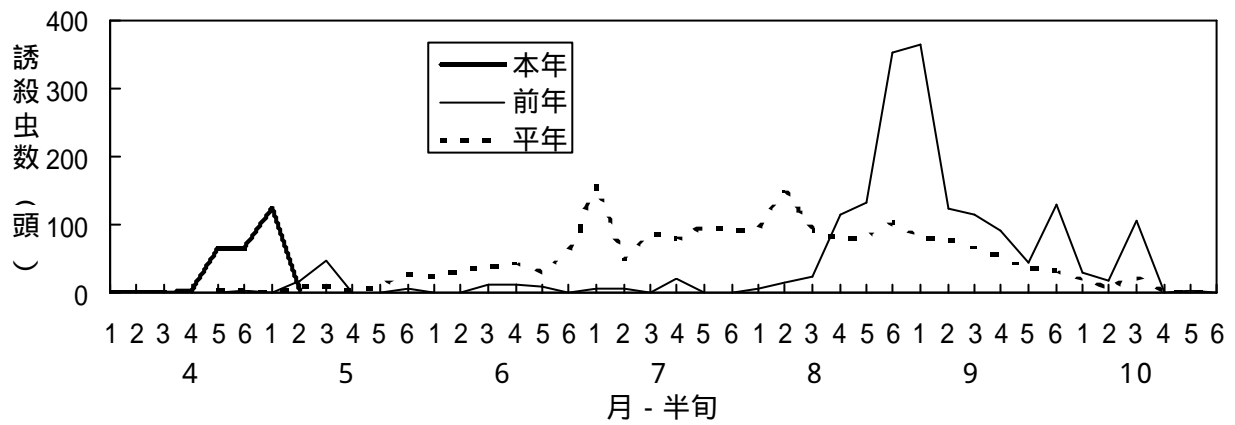
- 1 対象作物 果樹全般
- 2 病害虫名 果樹カメムシ類（チャバネアカカメムシ、ツアアカカメムシ、クギカメムシ）
- 3 発生状況
 - (1) 気温の上昇とともに、カメムシ類の活動が活発化し、5月1～2半旬の予察灯でのチャバネアカカメムシの誘殺虫数は、500頭（平年：89頭、前年：12頭）と多い。
 - (2) また、5月1～2半旬のフェロモントラップ（筑紫野市）でのチャバネアカカメムシの誘殺虫数は、1,068頭（平年：271頭、前年：46頭）と多い。
- 4 予想される被害
 - (1) カンキツ類は開花時より飛来して新梢や花、蕾を吸汁し、新梢が吸汁された場合は縮れて落葉したり、花や蕾を吸汁された場合は落花・落蕾する。
 - (2) ナシやモモ等では、果実の吸汁による被害が予想される。
- 5 防除対策
 - (1) 園内外での発生状況の把握に努め、飛来が多く被害が予想される場合は防除を行う。
 - (2) 防除薬剤は、農薬使用基準を遵守する。

(参考)

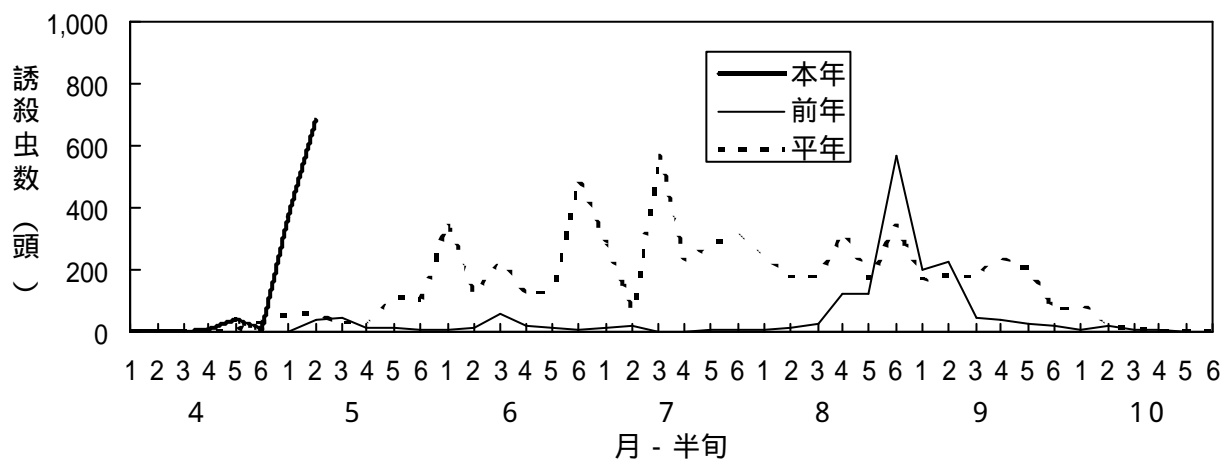
地域別誘殺状況



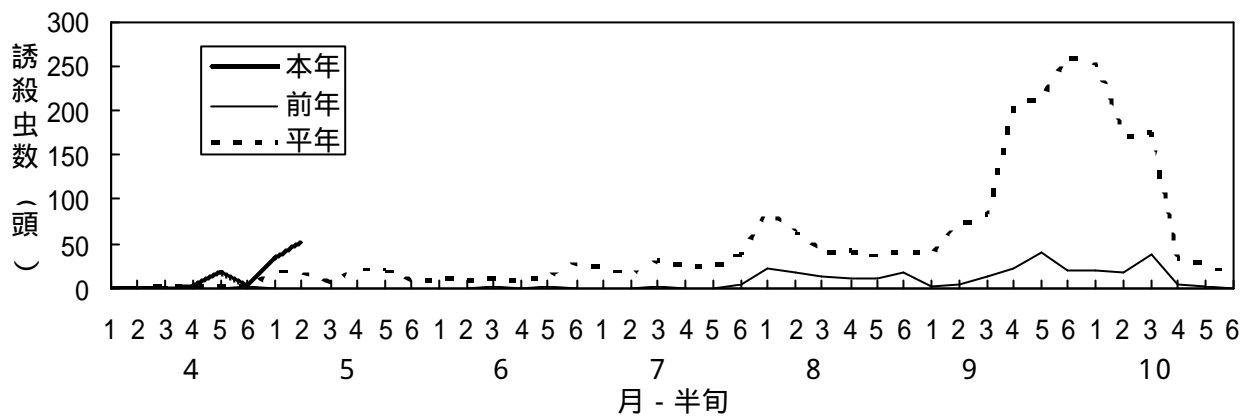
チャバネアオカメムシの予察灯による誘殺虫数の推移 (杷木町)



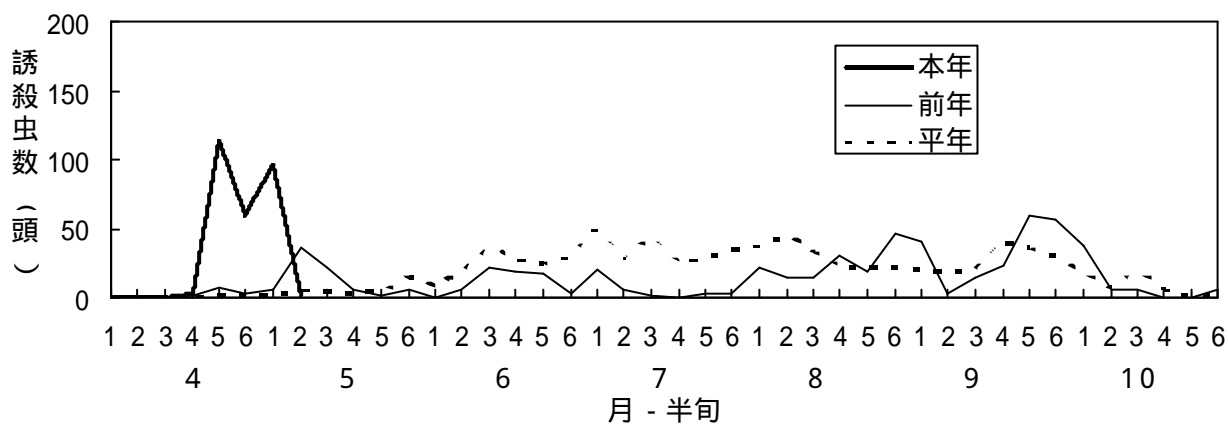
チャバネアオカメムシの予察灯による誘殺虫数の推移 (浮羽町)



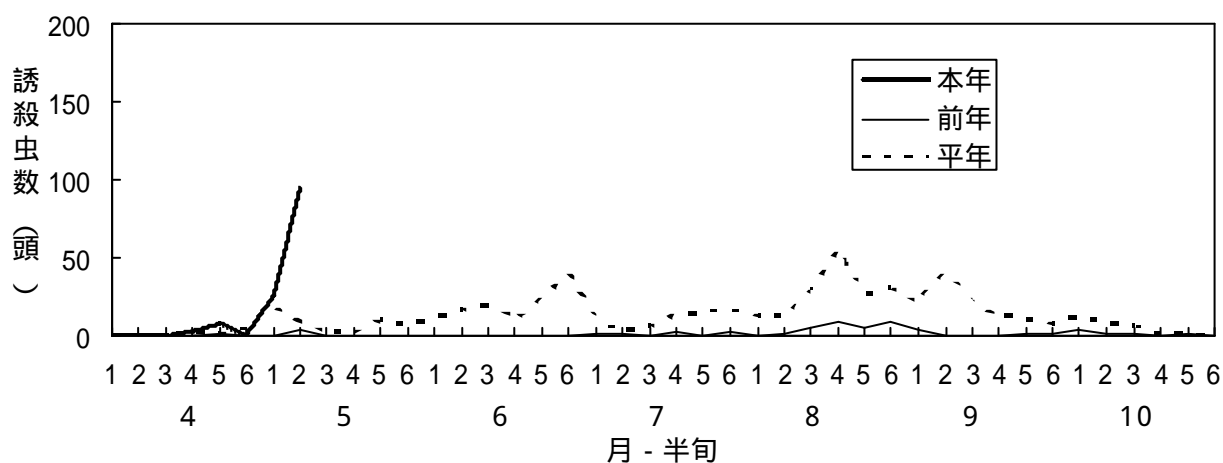
チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺虫数の推移 (黒木町)



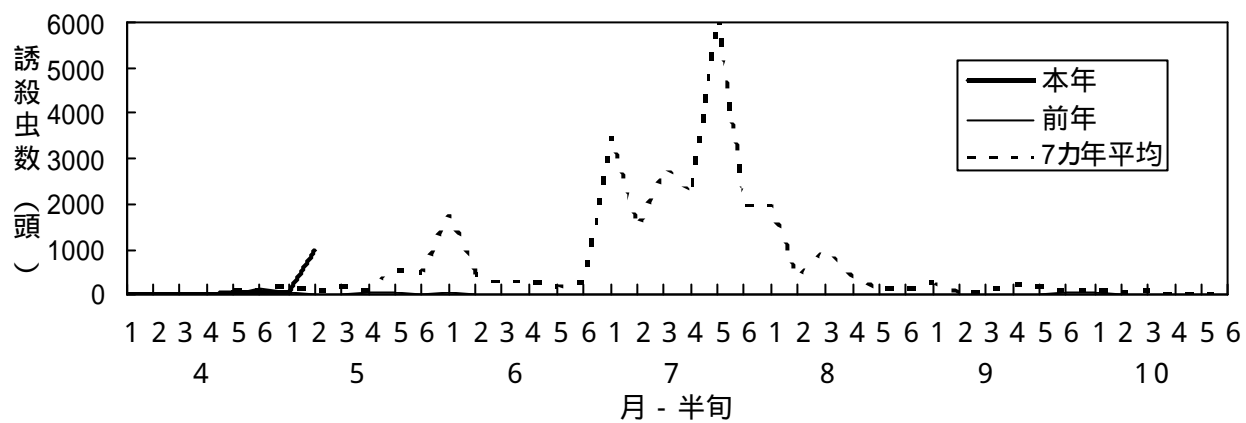
ツヤアオカメムシの予察灯による誘殺虫数の推移 (杷木町)



ツヤアオカメムシの予察灯による誘殺虫数の推移 (浮羽町)



ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺虫数の推移 (黒木町)



チャバネアオカメムシ集合フェロモン誘殺虫数の推移 (筑紫野市、農総試調べ)