

# 防 除 情 報

平成16年7月16日  
長崎県病害虫防除所長

平成16年度病害虫発生予察 防除情報第6号

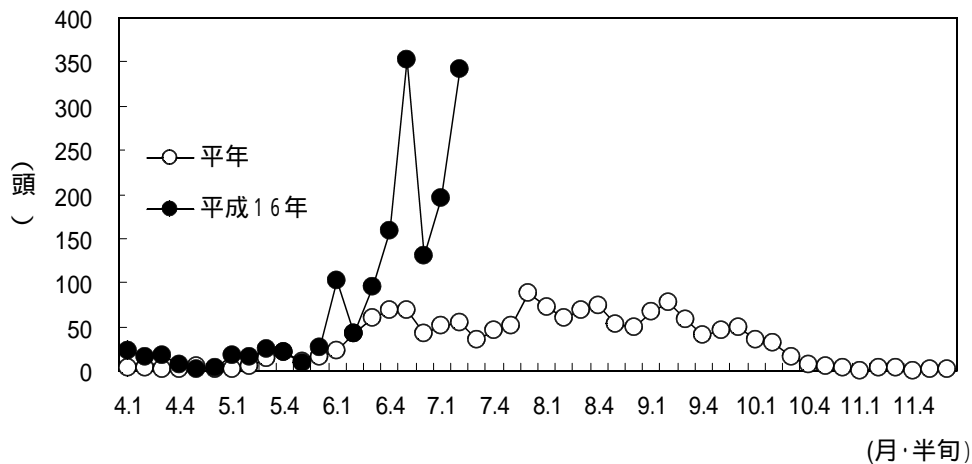
## かんきつのチャノキイロアザミウマについて

かんきつのチャノキイロアザミウマが多発しています。下記の点に留意して防除指導の徹底をお願いします。

### 記

#### 1. 発生状況

- 1) 7月2半旬の黄色粘着トラップ(諫早市)によるチャノキイロアザミウマの誘殺数が341頭(平成55.3頭)と多い。
- 2) 向こう1か月の気温は、平年並か高い見込みであり、本虫の発生に好適である。



チャノキイロアザミウマの誘殺状況 (諫早: 黄色粘着トラップ)  
\* 平年値は平成6~15年の平均

#### 2. 防除対策

- 1) 下表の発生ピーク予想日を目安に発生状況に応じて薬剤散布による防除を行う。
- 2) 茶、かき、ぶどう、イヌマキなどから移動して加害することがあるので、それらでの発生にも注意する。
- 3) 薬剤が葉の裏までかかるよう丁寧に散布する。
- 4) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統の薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。
- 5) 薬剤散布に際しては使用基準を守る。

発生予測プログラムによる発生ピーク予想日

地区名	多良見	長与	西彼	諫早	大村	佐世保 (宮)	佐世保 (針尾)	国見	北有馬
第4世代	7 / 17	7 / 19	7 / 20	7 / 18	7 / 15	7 / 19	7 / 18	7 / 12	7 / 17
第5世代	8 / 3	8 / 6	8 / 6	8 / 5	8 / 1	8 / 6	8 / 4	7 / 29	8 / 4

注1：発生ピーク日は各地区の選果場がある地点で算出している。

注2：プログラムに使用する気温データには、JPPネット5 kmメッシュを利用。

注3：同一地区内でも標高などで発生ピーク日が異なるので注意する。