

# 防除情報

長崎県病害虫防除所長

平成29年度病害虫発生予察防除情報第17号

## トマトのコナジラミ類の防除対策について

トマトにおいて、コナジラミ類の発生がやや多い傾向にあり、今後多発生が予想されます。発生の主体であるタバココナジラミは、ウイルス病（黄化葉巻病）を媒介するので、下記の点に留意して防除指導をお願いします。

記

### 1. 発生状況

(1) 3月前期の巡回調査（12筆）の結果、寄生葉率は4.4%（過去7カ年平均0.6%）、発生圃場率は41.7%（同19.1%）とやや多い発生であった(図)。

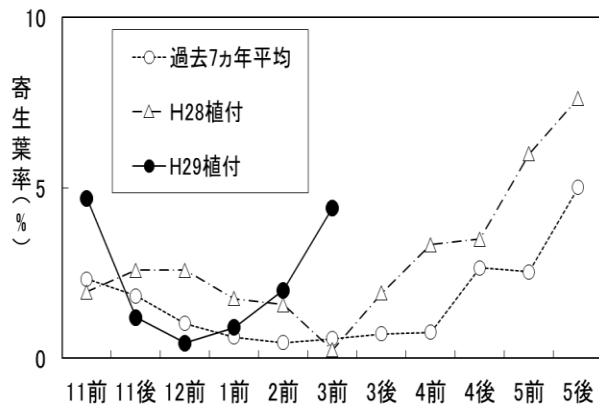


図 トマトのコナジラミ類 寄生葉率の推移

注) 平年はH22~28年の平均値

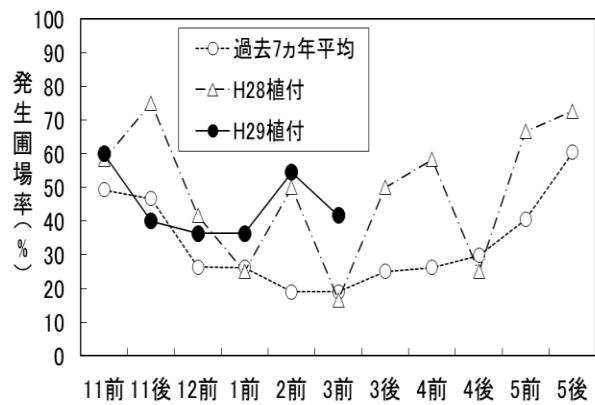


図 トマトのコナジラミ類 発生圃場率の推移

注) 平年はH22~28年の平均値

(2) 気象予報(福岡管区気象台、平成30年3月15日発表)によると、向こう1か月の気温は平年より高い見込みであり、本虫の発生に好適である。

### 2. 防除対策

- (1) 黄色粘着板等で本虫の発生状況を把握し、防除に努める。
- (2) 薬剤感受性が低下しやすいので、系統の異なる薬剤（平成29年長崎県病害虫防除基準P180~183の「作用機構による分類（IRAC）」参照）をローテーション散布する。
- (3) マルハナバチを使用するハウスでは、影響の少ない薬剤を使用する。
- (4) 施設内の雑草は、本虫の増殖源となるので除草を徹底する。

○長崎県病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「長崎県病害虫防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnpn.ne.jp/nagasaki/>

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027

