

# 技術情報

長崎県病害虫防除所長

令和3年度病害虫発生予察技術情報第2号

## かんきつ・茶 チャノキイロアザミウマの発生ピーク予測日について

本虫の発生ピーク予測日が例年に比べ早い状況です。今後の動向に注意し、適期防除に努めてください。各圃場における発生状況に注意するとともに、今後の予測は当所のホームページで随時更新しますので参考にしてください。

### 記

#### 1. 発生状況

(1) 本虫の第2世代発生ピーク予測日は、平年より14～19日程度早いと予測される。

表 有効積算温度計算シミュレーションによるチャノキイロアザミウマ成虫の発生ピーク予測日(4/27現在)

地点	長崎	佐世保	口之津	平戸
第1世代	<b>4/22</b>	<b>4/23</b>	<b>4/24</b>	<b>5/5</b>
〃 (平年)	5/13	5/19	5/14	5/25
〃 (前年)	5/5	5/6	5/6	5/15
第2世代	<b>5/24</b>	<b>5/28</b>	<b>5/28</b>	<b>6/8</b>
〃 (平年)	6/9	6/16	6/11	6/22
〃 (前年)	6/3	6/4	6/5	6/13
標高(m)	27	4	10	58

注1: 発生ピーク予測日は気象庁アメダスの気温データを用いて有効積算温量により算出した。  
なお、4月26日までは観測値を、以降は平年値を使用した。

#### 2. 防除対策

- (1) 同一地区内でも、山間部では発生ピーク日が異なる場合があるので注意する。また、今後の気象条件により予測日は前後する場合がある。
- (2) 発生ピーク予測日の5日前から発生ピーク日の期間に薬剤散布をすると防除効果が高い(かんきつ)。
- (3) 発生が多い園では、1果当たり寄生虫数が0.1頭に達する前に防除を行う(かんきつ)。
- (4) 収穫中の園は収穫終了後に防除を行う(茶)。

○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。

「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

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

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

(長崎県病害虫防除所) TEL: 0957-26-0027

