

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3号

びわ ナシマルカイガラムシ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。

記

1. 発生状況

(1) 本虫の第1世代1齢幼虫の発生ピーク予測日は、平年より10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ナシマルカイガラムシ第1世代1齢幼虫の本年の発生ピーク予測日(4/27現在)

地点	長崎	口之津
発生ピーク予測日(本年)	5/16	5/18
〃 (前年)	5/26	5/28
〃 (平年)	5/26	5/28
標高(m)	27	10

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、それ以降は平年値を用いた。

注2:前年、平年の発生ピーク予測日はそれぞれ2020年、平年の気象庁アメダス観測値により算出した。

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) 収穫終了後に速やかに防除を行う。

○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.jppn.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

