

## 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1号

## かんきつ ヤノネカイガラムシの初発予測日について

本虫の初発予測日が例年に比べ早い状況です。今後の発生動向に注意し、適期防除に努めてください。

## 記

## 1. 発生状況

(1) 本虫の初発予測日は、下表のとおり平年より3～9日程度早いと予測される。

表 ヤノネカイガラムシ初発生の予測(4/27現在)

| 地点       | 長崎   | 大村   | 島原   | 口之津  | 佐世保  | 松浦   | 平戸   | 福江   | 石田   | 巖原   | 長崎<br>(平年値) |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 初発生予測日   | 4/28 | 5/2  | 4/29 | 5/1  | 4/29 | 5/3  | 5/3  | 4/29 | 5/3  | 5/4  | 5/7         |
| 前年予測日    | 5/2  | 5/4  | 5/4  | 5/3  | 5/3  | 5/5  | 5/5  | 5/2  | 5/5  | 5/9  | 5/8         |
| IGR剤防除日  | 5/23 | 5/27 | 5/24 | 5/26 | 5/24 | 5/28 | 5/28 | 5/24 | 5/28 | 5/29 | 6/1         |
| 有機リン剤防除日 | 6/7  | 6/11 | 6/8  | 6/10 | 6/8  | 6/12 | 6/12 | 6/8  | 6/12 | 6/13 | 6/16        |
| 標高(m)    | 27   | 3    | 9    | 10   | 4    | 5    | 58   | 25   | 26   | 4    | 27          |

注1: 方法は「果樹防除適期判定システム(ヤノネカイガラムシ)」を使用した。

注2: 初発生予測日は気象庁アメダスの気温データで予測した。4月26日までは観測値を、それ以降は平年値を用いて算出し、防除適期はIGR剤で初発日の25日後、有機リン剤で40日後とした。

## 2. 防除対策

- (1) 本虫に関する予測は初発日を示しており、防除適期は剤によって異なるので注意する(表)。  
(2) 同一地域内でも、山間部などでは初発時期が異なる場合があるので注意する。

○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

