

# ナシマルカイガラムシ情報第1号

令和2年5月15日  
愛知県農業総合試験場  
環境基盤研究部病害虫防除室

**防除適期は5月28日から6月4日で、前年とほぼ同時期です！  
防除適期を逃さないように注意しましょう。**

## 1 ナシマルカイガラムシの防除適期

雌成虫(図(左))、卵、2齢幼虫は介殻(カイガラ)で覆われ薬液がかかりにくい  
ため、その時期に農薬散布しても防除効果はほとんど期待できません。農薬による  
防除効果が高いのは、ふ化後に介殻からはい出してくる1齢幼虫(図(右))の時期  
です。特に、第1世代1齢幼虫の発生時期はそろっており、高い防除効果が期待で  
きます。また、葉もあまり繁茂していないので、農薬の散布むらが生じにくく、最も  
有効な防除時期です。

発生ピークは3月から5月の気温により変動するので、毎年、有効積算温度によ  
る防除適期予測に基づいて防除することが重要です。

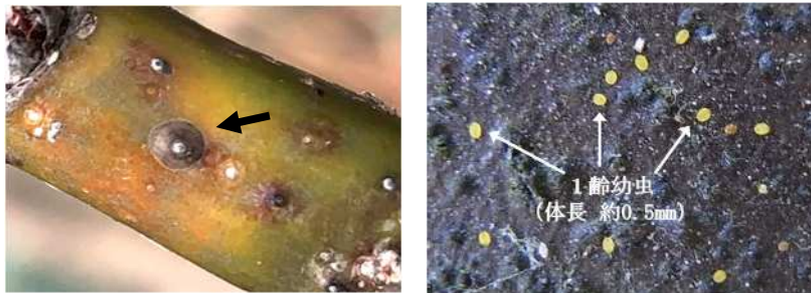


図 ナシマルカイガラムシの雌成虫(左)、1齢幼虫(右)

## 2 防除適期予測

有効積算温度を利用したナシマルカイガラムシ第1世代1齢幼虫の発生ピーク予  
測日は、5月28日から6月4日です(表)。

表 ナシマルカイガラムシの第1世代1齢幼虫発生ピーク予測日

地点名	愛西	名古屋	大府	南知多	豊田	岡崎	新城	蒲郡	豊橋	伊良湖
本年	6/3	5/29	5/28	6/3	5/31	6/3	6/4	5/31	5/30	6/1
前年	6/1	5/27	5/28	6/1	5/28	6/2	6/4	5/30	5/31	5/31
前年差	2日遅	2日遅	±0	2日遅	3日遅	1日遅	±0	1日遅	1日早	1日遅

アメダス平均気温から予測。5月14日までは本年実測値を、それ以降は平年値(大府、豊橋は前  
年値)を用いて計算。前年は、前年気温の実測値を用いて計算。

## 3 ナシにおける防除

- (1) 第1世代1齢幼虫発生ピーク予測日を参考に、アプロードフロアブルやスプラ  
サイド水和剤、モスピラン顆粒水溶剤などで防除しましょう。
- (2) 雌成虫が重なり合って寄生している場合は、薬液が1齢幼虫の虫体にかかりに  
くいので、雌成虫を削り取ってから農薬を散布しましょう。
- (3) 農薬の散布むらがないように十分な薬液量で丁寧に散布しましょう。