## フジコナカイガラムシ情報第2号 防除適期予測日大幅に修正

平成27年5月19日愛知県農業総合試験場環境基盤研究部病害虫防除室

防除適期予測日を修正しました。 防除適期は、5月29日から6月6日です。

5月15日発表のフジコナカイガラムシ情報1号発表の予測日より 8日程度早くなりました。

防除適期を逃さないように注意してください。

## ●修正した防除適期予測日。

有効積算温度を利用したフジョナカイガラムシ第1世代1齢幼虫の発生ピーク予測日を大幅に修正しました。防除適期予測日は、<u>5月29日から6月6日</u>です。5月15日発表の防除適期予測日より8日程度早くなりました。

表1 フジコナカイガラムシの第1世代1齢幼虫発生ピーク予測日

誤

	愛西	南知多	名古屋	豊田	岡崎	蒲郡	新城	豊橋	伊良湖
本年	6/11	6/14	6/6	6/10	6/12	6/9	6/14	6/10	6/11
前年	6/13	6/14	6/9	6/13	6/14	6/12	6/16	6/13	6/13
前年差	2 日早	$\pm$ 0	3日早	3日早	2日早	3日早	2 日早	3日早	2 日早

注)アメダス平均気温から予測。5月15日までは本年実測値を、それ以降は平年値 (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。



表1 フジコナカイガラムシの第1世代1齢幼虫発生ピーク予測日

正

	愛西	南知多	名古屋	豊田	岡崎	蒲郡	新城	豊橋	伊良湖
本年	6/3	6/6	5/29	6/2	6/4	6/2	6/6	6/3	6/4
前年	6/7	6/8	6/3	6/7	6/9	6/7	6/10	6/7	6/8
前年差	4 日早	2 日早	5 日早	5 日早	5 日早	5 日早	4 日早	4 日早	4 日早

注)アメダス平均気温から予測。5月18日までは本年実測値を、それ以降は平年値(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。