

## カキノヘタムシガに注意

発生時期 (発蛾最盛期)	並 (平年比1日遅)
<b>発蛾最盛期樹あたり発生量</b>	
本年：1.2頭（平年：4.7頭）	
<b>発蛾最盛期</b>	
本年：7月21日（平年：7月20日）	

見取り調査の結果は、図1のとおりで、7月21日(1.2頭)にピークが認められました。平年のピークは7月20日(4.7頭)で、発生時期は平年並、発生数は少ないと考えられますが、防除時期に注意してください。

発蛾最盛期3~10日後頃より果実への食入が始まるため、防除適期は7月下旬頃と予測されます。なお、例年発生が多い場合は1回目散布から7~10日後に追加防除を実施してください。

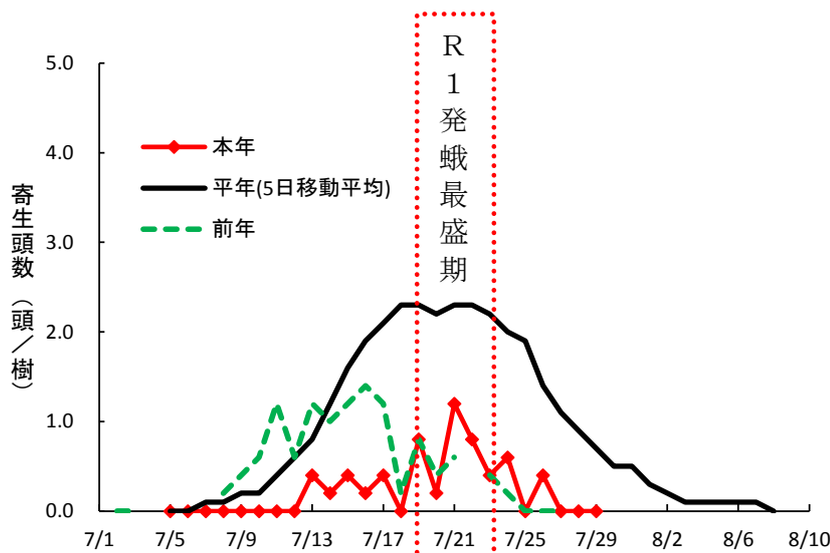


図1 カキノヘタムシガ成虫見取り調査結果（調査地点：岐阜市木田）

- ・農薬の使用にあたっては、最新の登録内容を確認し、適正に使用してください。  
農林水産消費安全技術センター  
[http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.htm](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm)
- ・当所のホームページに発生予察情報、病害虫調査データなどを掲載していますのでご活用ください。  
岐阜県病害虫防除所  
<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangvo/nogvo/gifu-clean/24321/>