## カキノヘタムシガに注意

発生時期

やや遅い

(発蛾最盛期)

(平年比4日遅)

発蛾最盛期樹あたり発生量

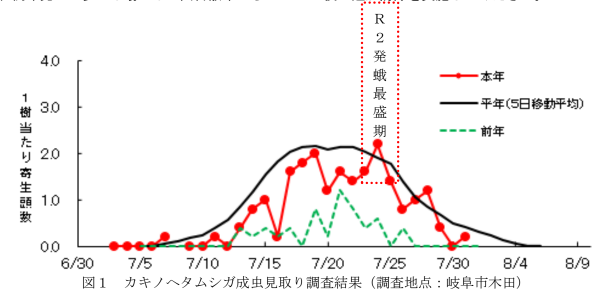
本年: 2. 2頭(平年: 4. 5頭)

発蛾最盛期

本年:7月24日(平年:7月20日)

見取り調査の結果は、図1のとおりで、本年は7月24日(2.2頭)にピークが認められ、平年と比べ4日遅れとなりました(平年は7月20日)。ピーク時の発生量は平年より少なかったのですが、防除適期が短いため防除タイミング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8月上旬頃と予測されます。なお、例年発生が多いほ場では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。



- ・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
- ・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/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/