

病 防 第 4 3 号の2
平成28年7月21日

各関係機関の長 様
(農政担当)

岐阜県病害虫防除所長

病害虫発生予察情報について (送付)
このことについて、下記のとおり発表したので、指導上の参考にしてください。

記
平成28年度病害虫発生予察注意報第2号
(カキノヘタムシガ)

平成28年度病害虫発生予察注意報第2号

平成28年7月21日
岐 阜 県

作 物 名 カキ

病害虫名 カキノヘタムシガ (第2世代幼虫)

1 発生地域 岐阜・西濃および中濃地域

2 発生時期 7月下旬以降

3 発生程度 多い

4 予報の根拠

- (1) 本年の第1世代成虫の発蛾最盛期は7月16日(平年7月21日)と平年よりやや早く、発生量は樹あたり10.0頭(平年4.2頭)と多かった(図1、表1)。
- (2) 名古屋地方気象台の1ヶ月予報(7月14日発表)では、気温は平年並から高くなると予想されており、本虫の発生に好適な条件となる。

5 防除上の注意事項

- (1) 防除適期は発蛾最盛期より3~10日後で、本年の防除適期は、7月下旬~8月上旬となる。第1世代成虫の発生が長引く場合は、1回目の防除から7~10日後に追加防除を行う。
- (2) 本虫は、主に結果枝の芽付近に産卵し、ふ化した幼虫は芽を転食したのち果実に食入することから、薬剤散布は芽などに十分付着するよう丁寧に行う。
- (3) 農薬の使用にあたっては、最新の登録情報を参照し、適正に使用する。
(http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm 農林水産消費安全技術センター)

<資料>

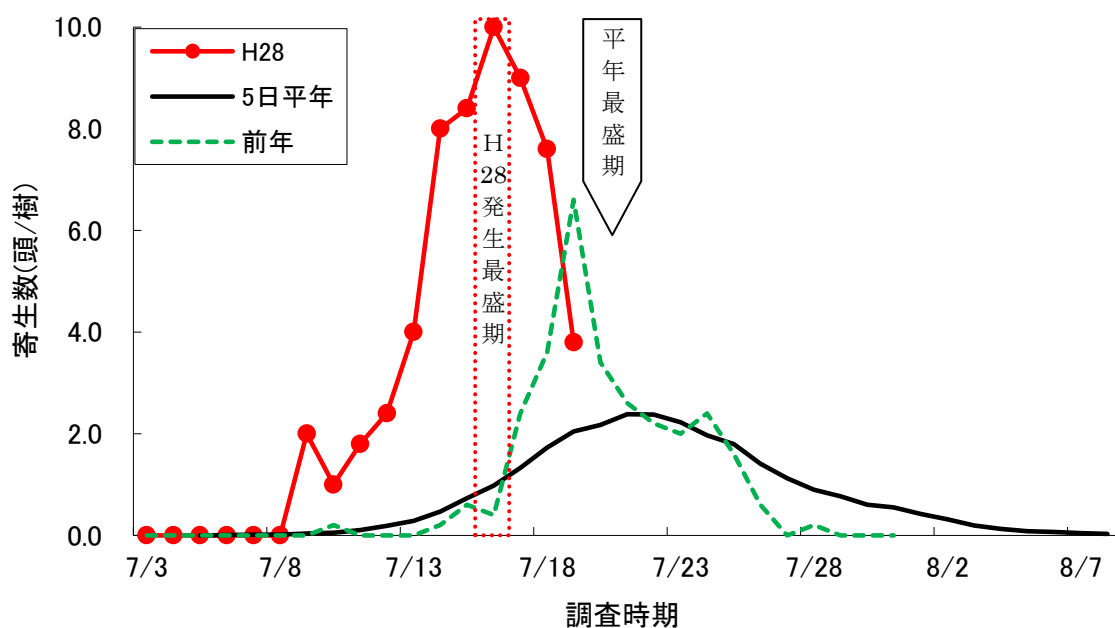


図1 第1世代成虫の樹上見取り調査結果（1樹あたり寄生数、調査地点：岐阜市木田）

表1 第1世代成虫の発生時期

	H28	平年	H27	H26	H25	H24	H23
初発日	7月9日	7月12日	7月9日	7月8日	7月10日	7月16日	7月12日
発蛾最盛期	7月16日	7月21日	7月18日	7月20日	7月19日	7月23日	7月26日
発生量(※)	10.0	4.2	6.6	4.2	1.8	8.2	2.8

※発生量：発蛾最盛期における1樹あたり寄生数