各関係機関の長 各病害虫防除員 殿

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

令和7年度病害虫防除情報第6号

果樹カメムシ類について、各地域の発生状況を把握しながら適切な防除指導をお願いします。

果樹カメムシ類の発生量が多くなっています。果樹園への飛来が 確認されたら、速やかに防除を行いましょう。

- 1 作物名 果樹全般
- **2 病害虫名** 果樹カメムシ類(ツヤアオカメムシ、チャバネアオカメムシ)

3 発生状況(経過)

- 1) 県内各地(国富町、延岡市、都城市、日南市、宮崎市)の予察灯による誘殺数調査(9月)では、ツヤアオカメムシ及びチャバネアオカメムシの誘殺数が平年より多くなっている(表1、図1、図2)。
- 2) フェロモントラップ(都農町、延岡市、宮崎市)による誘殺数調査(9月)では、ツヤアオカメムシ及びチャバネアオカメムシともに、延岡市及び宮崎市で平年より多い誘殺が確認されている(表2)。
- 3) 県内の一部地域のかんきつ園地において飛来が確認されている。

4 防除上の注意

- 1) 飛来時期や飛来量は園地によって異なるため、今後の飛来動向に注意し、早期発見に努め、発見したら直ちに薬剤散布を行う。
- 2) 果樹園に侵入したカメムシは、集合フェロモンにより、同種を大量に誘引し被害が拡大する恐れがあるので十分注意する。
- 3) 収穫中もしくは収穫時期が近い品目については、農薬の使用回数や収穫前日数に注意し 防除を行う。

表1 予察灯における誘殺数

(9月、単位:頭)

			(9月、5	単位・頻丿
	ツヤアオカメムシ		チャバネアオカメムシ	
	本年	平年	本年	平年
国富町	26	11.5	37	20.2
延岡市	160	65.6	179	42.2
都城市	61	24.1	42	18.6
日南市	109	152.6	55	27.7
宮崎市 (試験場内)	113	8.1	22	2.1

表2 フェロモントラップにおける誘殺数

(9月、単位:頭)

	(67)、中世:級/				
	ツヤアオカメムシ		チャバネアオカメムシ		
	本年	平年	本年	平年	
都農町	1	20.0	39	43.1	
延岡市	9	3.2	111	26.2	
宮崎市	11	F 0	67	9.1	
(試験場内)	11	5.0	07	9.1	

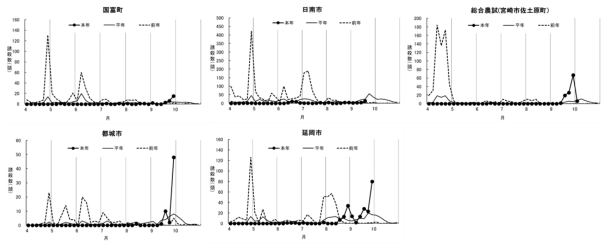


図1 予察灯におけるツヤアオカメムシの誘殺状況 (R7.4~)

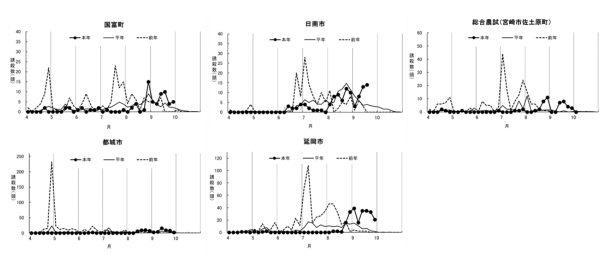


図2 予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺状況 (R7.4~)

5 その他

農薬散布に当たっては、ラベルの登録内容の確認を十分に行い、農薬使用基準を遵守し、危害防止に努めましょう。

《連絡先》

宮崎県総合農業試験場病害虫防除・肥料検査課 (病害虫防除・肥料検査センター) 山口、後藤

TEL: 0985-73-6670 FAX: 0985-73-2127

 $E-mail: by ogaichu-hiryo@pref.\,miyazaki.\,lg.\,jp$

