

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6年度病害虫防除情報第1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。果樹園への飛来を確認されたら、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(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ)

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(4月1半旬~4半旬)では、ツヤアオカメムシの誘殺数が平年より多くなっている。チャバネアオカメムシについても、一部の予察灯で誘殺が確認されている(表1、図1、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(4月1半旬~4半旬)でも、ツヤアオカメムシ及びチャバネアオカメムシともに平年より多くの誘殺が確認されている(表2)。

4 防除上の注意

- 1) 飛来数はほ場による差があるため、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) 特にウメやモモなどの結実中の果樹類では飛来に注意し、初期防除を徹底する。
- 3) カンキツ類については、開花から幼果時期における発生に注意し、アブラムシ類や訪花害虫との同時防除を行う。

表1 予察灯における誘殺数
(4月1半旬~4半旬、単位:頭)

	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	19	0.5	8	0.6
延岡市	30	0.5	0	1.0
都城市	0	0.1	0	0.2
日南市	186	10.6	1	1.4
宮崎市 (試験場内)	370	8.5	14	0.5

表2 フェロモントラップにおける誘殺数
(4月1半旬~4半旬、単位:頭)

	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	111	3.7	171	13.6
延岡市	31	5.7	18	15.2
宮崎市 (試験場内)	5	1.6	41	3.1

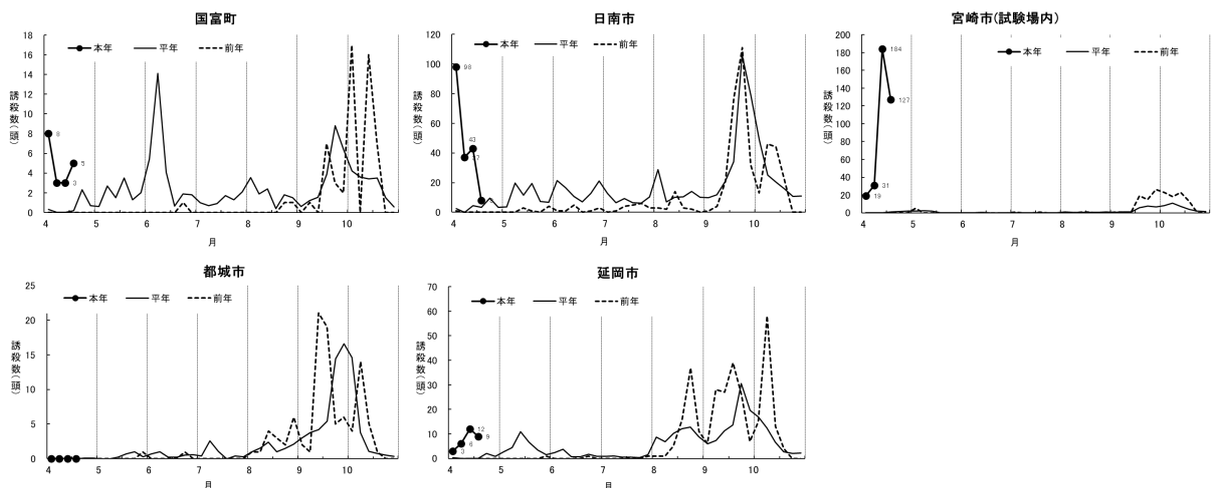


図1 予察灯におけるツヤアオカメムシの誘殺状況

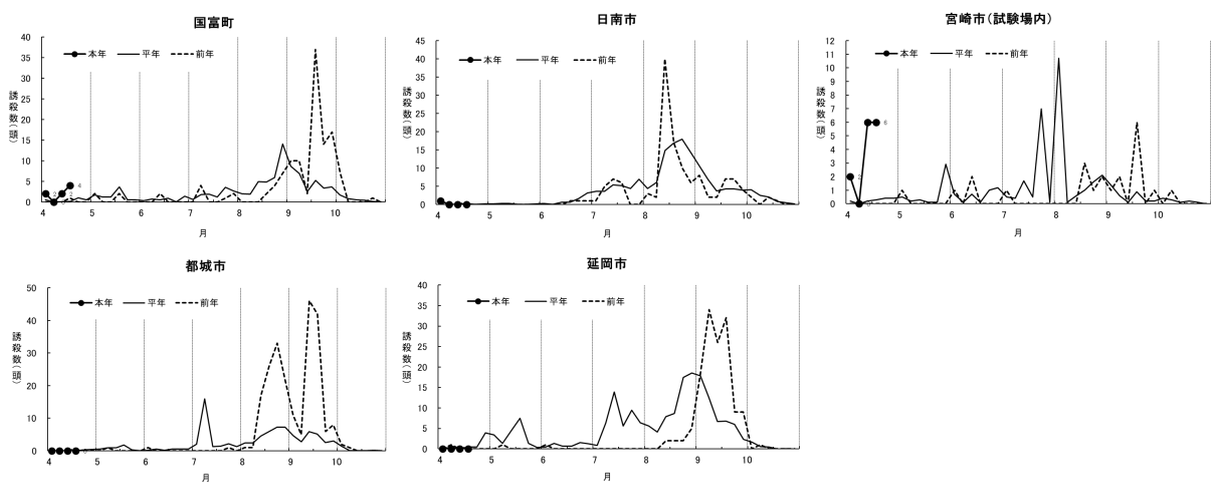


図2 予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺状況

5 その他

令和6年度から病害虫防除・肥料検査センターのホームページが新しくなりました。当センターに関する情報は、以下のURLやQRコードからアクセスしてください。
https://hinatamafin.pref.miyazaki.lg.jp/soshiki/noshi_byogai/index.html



《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) 阿萬
 TEL : 0985-73-6670 Fax : 0985-73-2127
 E-mail : byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp