

各関係機関団体の長  
各病虫害防除員 } 殿

福岡県農林業総合試験場長  
(福岡県病虫害防除所)

令和8年度病虫害発生予察技術情報第2号について

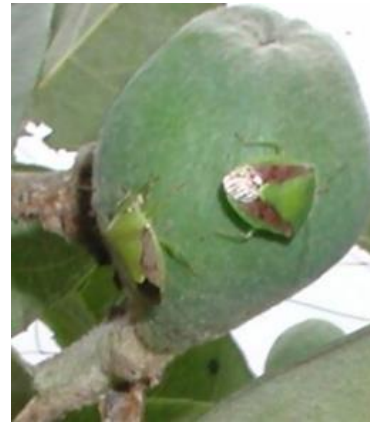
このことについて、病虫害発生予察技術情報第2号(果樹カメムシ類)を発表したので送付します。

技術情報第2号

- 1 対象作物名：果樹全般
- 2 病虫害名：果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ他)
- 3 発生予想：例年より早い時期からの発生がみられる。発生量は一部地域で多い。

4 予報の根拠

- (1) 令和8年4月以降の果樹カメムシ類の発生量(予察灯・フェロモントラップ誘殺数)は、地域差はあるが、一部地域で多発生となっている。(詳細次頁4(4))
- (2) 県下30地点の常緑広葉樹林下落葉中における1㎡当たりの越冬成虫数は2.8頭/㎡で、過去10年間平均値よりやや多かった。また、越冬成虫の採集地点率は93.3%で、過去10年間の平均値よりやや多かった。(下表参照)
- (3) 令和8年2月中旬以降、気温は高く推移しており、果樹カメムシ類の活動時期が例年より早まっていると考えられる。また、気象庁の1か月予報では、向こう1か月(4月25日～)の気温は、高いと予想されている。



ビワを加害するチャバネアオカメムシ

表 チャバネアオカメムシの1㎡当たり越冬成虫数、採集地点率及び4～7月成虫誘殺数

項目/年	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2016～25年平均	
越冬成虫数(頭)	県内平均	0.8	0.9	3.8	0.8	5.0	0.3	0.8	1.1	2.3	0.1	2.8	1.7
	朝倉	1.9	1.2	3.8	1.2	4.4	0.4	0.9	1.1	3.8	0.1	2.7	1.9
	久留米	1.1	1.4	5.4	0.9	8.5	0.5	1.0	1.1	2.8	0.1	2.8	2.3
	筑後	0.6	0.4	2.1	0.6	3.2	0.0	0.3	0.5	1.3	0.0	2.5	1.0
	福岡・北九州・筑豊	0.2	0.9	4.3	0.8	4.3	0.3	1.1	2.3	1.9	0.1	3.0	1.7
越冬成虫の採集地点率(%)	72.4	79.3	100	86.2	96.6	41.4	82.1	81.5	96.6	20.7	93.3	75.7	
4～7月成虫誘殺数(頭)	予察灯	386	949	5,467	598	14,753	599	1,635	822	11,523	276	-	3,701
	フェロモントラップ	660	1,108	6,033	927	11,523	305	3,085	925	25,037	422	-	5,003

※チャバネアオカメムシの越冬量についての詳細は、令和8年1月26日付令和7年度病虫害発生予察技術情報第12号を参照。

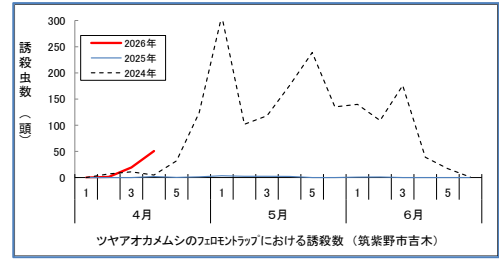
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/uploaded/attachment/275239.pdf>

※成虫誘殺数について、予察灯は県下5カ所の合計、フェロモントラップは県下3カ所の合計。

- (4) 予察灯（県下5地点：筑紫野市吉木、久留米市田主丸、うきは市浮羽、朝倉市杷木、飯塚市入水）及びフェロモントラップ（県下3地点：筑紫野市吉木、宗像市江口、うきは市吉井）のうち、多発が確認された地点については下記のとおり。他地点については当所ホームページを参照。

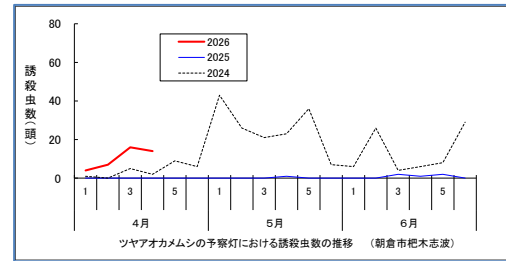
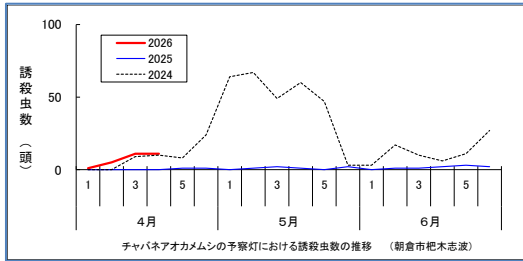
ア 筑紫野市吉木

- ・ツヤアオカメムシのフェロモントラップ誘殺数は、直近の前期発生型となった2024年よりも多い発生となっている。



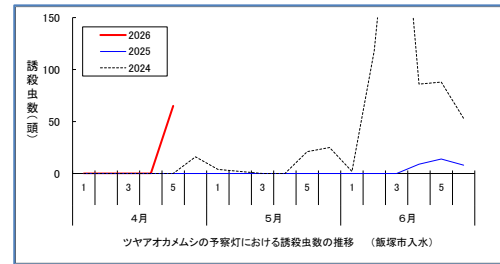
イ 朝倉市杷木

- ・チャバネアオカメムシ及びツヤアオカメムシの予察灯誘殺数は、直近の前期発生型となった2024年よりも多い発生となっている。



ウ 飯塚市入水

- ・ツヤアオカメムシの予察灯誘殺数は、直近の前期発生型となった2024年よりも多い発生となっている。



5 防除上注意すべき事項

- (1) 果樹カメムシ類は夜温が高くなると活動が活発になるので、気温の推移と予察灯やフェロモントラップでの誘殺数が増加する時期と量に留意し、果樹園への飛来状況の把握に努める。  
発生時期や発生量は地域や園によって大きく異なるため、把握のための観察は一部の樹だけではなく、園全体の樹について行う。
- (2) ウメ・ビワ・モモ・ナシなど春季に結実する果樹については、例年より早く被害が発生する恐れがあるため、飛来状況を確認し、防除や袋掛け作業を徹底する。また、果樹カメムシ類は広範囲に移動することから、薬剤散布は広域で一斉防除を実施することで、高い防除効果が期待される。
- (3) 今後の発生状況については、病害虫防除所ホームページを参照する。

病害虫防除所のホームページでは、各種病害虫の発生状況を随時更新しています。

発生状況の把握や防除の参考にご活用下さい。

○福岡県病害虫防除所のホームページへのアクセス

URL:<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/fukuoka-bouzyosyo.html>

または右QRコード①

①⇒



○X (旧Twitter) で定期情報や警報等発出のお知らせをしています。

X (旧Twitter) の本アカウント (福岡県農作物病害虫情報) へのアクセス

URL : [https://x.com/PPDPO\\_Fukuoka](https://x.com/PPDPO_Fukuoka) または右QRコード②

②⇒

