



# 営農タイムリー！



## 防除所ニュース

2024年5月9日発行

### 発生予察注意報

京都府病害虫防除所より、  
発生予察**注意報** 第1号が発表されました。

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、クサギカメムシ、ツヤアオカメムシ）
3. 発生地域 府内全域
4. 発生時期 5月上旬
5. 発生量 **多**

#### 6. 発生経過

- (1) **チャバネアオカメムシ**の越冬量は、山城及び丹後地域で平年並み、丹波地域で平年比多い。
- (2) 4月第6半旬現在、**チャバネアオカメムシ**のフェロモントラップへの誘殺数は京田辺市、亀岡氏及び京丹後市で平年比多い。
- (3) 4月第6半旬現在、**チャバネアオカメムシ**の予察灯（ブラックライト、以下BL）への誘殺数は京田辺市、亀岡氏及び京丹後市で平年比多い。
- (4) 4月第6半旬現在、**クサギカメムシ**の予察灯（BL）への誘殺数は京田辺市で誘殺を認めず（平年並）、亀岡氏及び京丹後市で平年比多い。
- (5) 4月第6半旬現在、**ツヤアオカメムシ**の予察灯（BL）への誘殺数は京田辺市で平年比多く、亀岡氏及び京丹後市で誘殺を認めていない（平年並）。
- (6) 4月25日発表の近畿地方の気象1か月予報では、気温は高く降水量はほぼ平年並みとされ、今後果樹園への飛来が増加するおそれがある。

## 7. 防除上の注意事項

- (1) **カメムシ類**は局地的に発生し被害をもたらすこともあるため、円内外の成虫発生状況をこまめに観察し、発生を認めたら早めに防除すること。特に、山林等の隣接園では注意する。
- (2) **オカメムシ類**は、夜温が高く風の弱い日の日没頃に多く飛来する。
- (3) **合成ピレスロイド剤**(RACコードI:3A)の連用は、ハダニ類やカイガラムシ類が多発する恐れがあるので避けること。
- (4) ナシやモモの有袋栽培では、早めに袋掛けを行う。



チャバネアオカメムシ  
幼虫



チャバネアオカメムシ成虫



クサギカメムシ



ツヤアオカメムシ