

## ★ 果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ等) 情報 ★

予察灯・フェロモントラップへの誘殺が増えています。

ナシ(晩生)、カキ、カンキツ等では今後の発生に注意してください。



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

### 発生状況

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯(蛍光灯ブラックライト 20W、以下 BL20W)における誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で平年比多くなっています(表1)。フェロモントラップでは、京田辺市は平年並で亀岡市及び京丹後市で平年比やや多くなっています(表2)。
- (2) クサギカメムシの予察灯(BL20W)における誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年並、京丹後市で平年比やや多くなっています(表3)。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯(BL20W)における誘殺は、京田辺市では認めず(平年比やや少ない)、亀岡市及び京丹後市では平年並となっています(表4)。

表1 チャバネアオカメムシの予察灯(BL20W)への誘殺状況

場所	本年	平年値
京田辺市	20	9.0
亀岡市	36	16.7
京丹後市	410	95.2

※誘殺数：8月第5半旬～9月第4半旬の合計値

表2 チャバネアオカメムシのフェロモントラップへの誘殺状況

場所	本年	平年値
京田辺市	1.5	4.4
亀岡市	53.7	25.5
京丹後市	3.4	2.5

※誘殺数：8月第5半旬～9月第4半旬の合計値

表3 クサギカメムシの予察灯(BL20W)への誘殺状況

場所	本年	平年値
京田辺市	1	2.7
亀岡市	2	3.3
京丹後市	58	25.5

※誘殺数：8月第5半旬～9月第4半旬の合計値

表4 ツヤアオカメムシの予察灯(BL20W)への誘殺状況

場所	本年	平年値
京田辺市	0	3.3
亀岡市	2	3.4
京丹後市	9	15.0

※誘殺数：8月第5半旬～9月第4半旬の合計値

### 防除上の注意事項

- (1) 山林等の隣接園では、特に注意が必要です。カメムシ類は局地的に発生し、集中的な被害をもたらすことがあるので、園内外の成虫発生状況をこまめに観察し、発生を認めたら速やかに防除してください。
- (2) 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します。
- (3) 合成ピレスロイド剤の連用は、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てください。
- (4) 防除薬剤を使用する際は、収穫前日数等、使用基準を厳守してください。

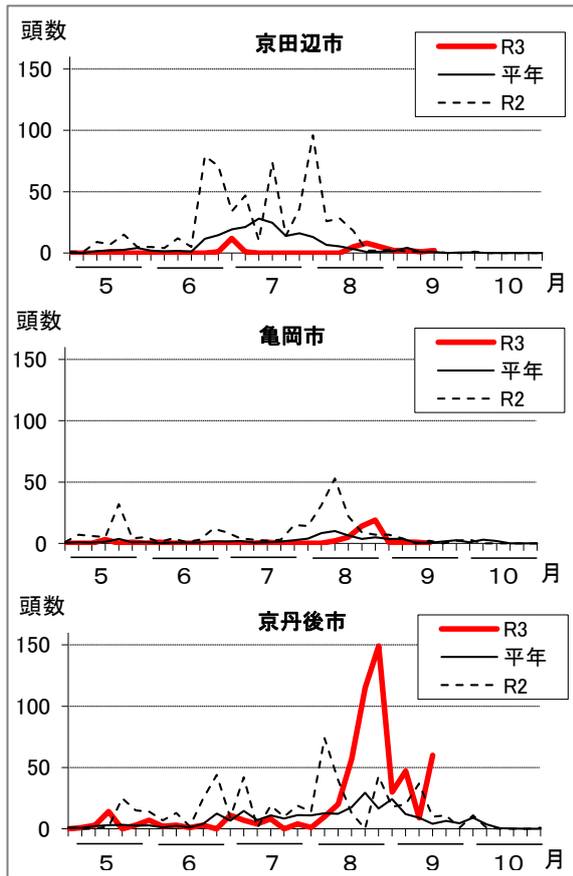


図1 チャバネアオカメムシの  
予察灯 (BL20W) への誘殺状況

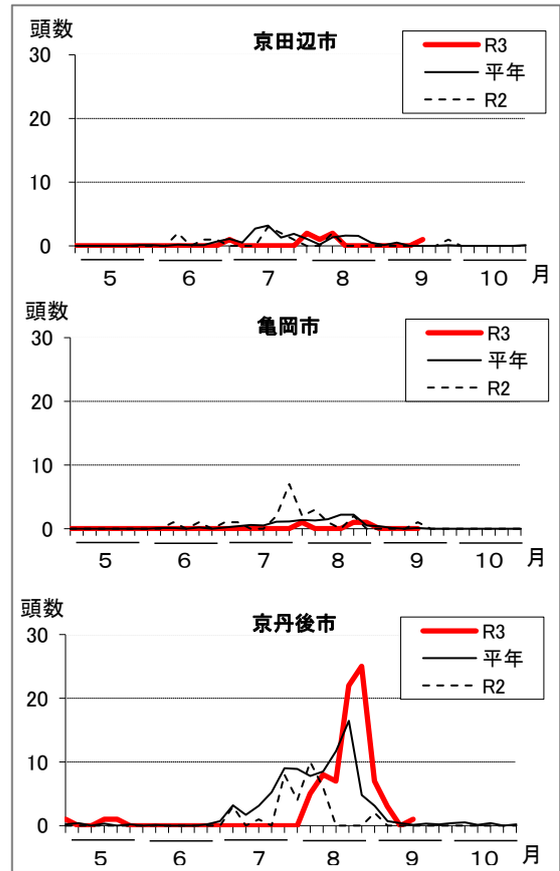


図2 クサギカメムシの  
予察灯 (BL20W) への誘殺状況