

★ 果樹カメムシ類情報 ★

果樹カメムシ類の予察灯への飛来が急増しています。

カンキツ、カキ等、今後収穫期を迎える園では発生に十分注意してください。

予察灯への飛来状況（B L20W、8月第3半旬～9月第2半旬）

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年比多く、京丹後市ではやや多い状態です（表1、図1）。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、京田辺市では平年並、亀岡市ではやや多く、京丹後市ではやや少ない状態です（表2）。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、京田辺市で例年比やや多く、亀岡市では多く、京丹後市ではやや少ない状態です（表3）。

フェロモントラップへの飛来状況（8月第3半旬～9月第2半旬）

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、京田辺市、亀岡市、京丹後市で平年並です（表4）。

防除上の注意事項

- (1) 夜温が高い日はカメムシ類の果樹園への飛来が多くなります。特に山林等の隣接園では注意し、飛来を認めたら防除してください。
- (2) カメムシ類は夜行性で、夕方の防除が有効です。
- (3) 防除に当たっては、薬剤の使用時期（収穫前日数）に十分注意してください。



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

写真 果樹を加害する主なカメムシ類

表1 予察灯(BL)への誘殺状況(チャバネアオカメムシ)

場所	本年	平年値
京田辺市	45	7.5
亀岡市	65	17.5
京丹後市	137	93.3

※誘殺数：8月第3半旬～9月第2半旬の合計値

表2 予察灯(BL)への誘殺状況(クサギカメムシ)

場所	本年	平年値
京田辺市	3	5.5
亀岡市	5	6.3
京丹後市	9	47.0

※誘殺数：8月第3半旬～9月第2半旬の合計値

表3 予察灯(BL)への誘殺状況(ツヤアオカメムシ)

場所	本年	平年値
京田辺市	6	2.2
亀岡市	7	2.0
京丹後市	3	13.3

※誘殺数：8月第3半旬～9月第2半旬の合計値

表4 フェロモントラップへの誘殺状況(チャバネアオカメムシ)

場所	本年	平年値
京田辺市	0.0	9.5
亀岡市	5.6	34.8
京丹後市	0.5	15.9

※誘殺数：8月第3半旬～9月第2半旬の合計値

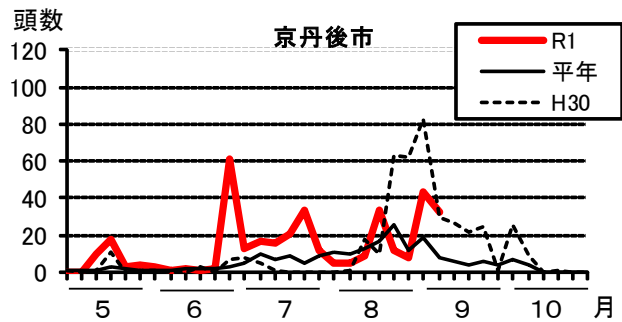
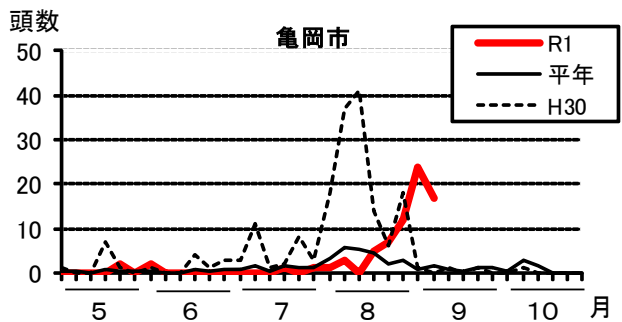
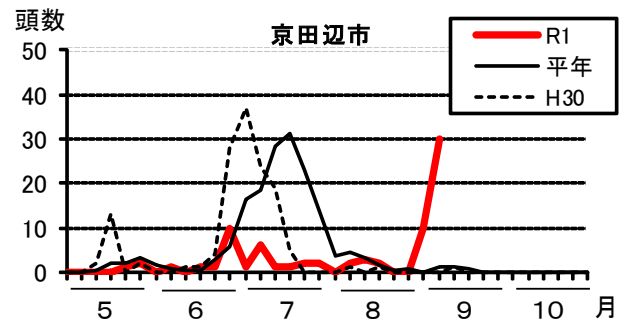


図1 予察灯(BL)への誘殺状況グラフ
(チャバネアオカメムシ)