



フェロモントラップ等調査データ (果樹カメムシ類)

令和7年10月22日 埼玉県病害虫防除所

1 調査期間

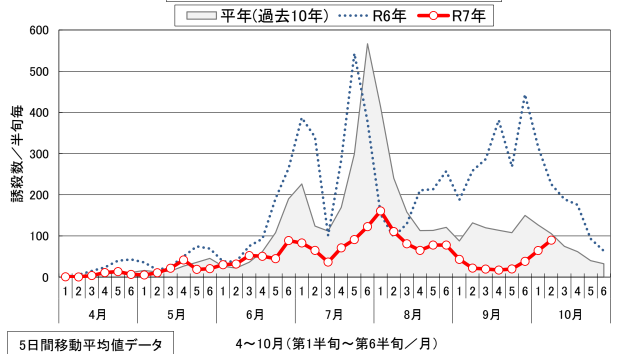
フェロモントラップ(黄色水盤):令和7年4月~令和7年10月 予察灯:令和7年4月~令和7年10月

2 調査地点及び方法

寄居町鉢形:フェロモントラップ(黄色水盤) 春日部市内牧、久喜市六万部(久喜試験場)、上里町長浜:予察灯

3 データ

果樹カメムシ類(チャバネ、クサギ、ツヤアオ)誘殺消長 (対象作物:ヒノキ 調査地点:寄居町鉢形)



果樹カメムシ類誘殺消長

(対象作物:なし 調査地点:春日部市内牧)

□□ 平年(過去10年) ······ R6年 **□□** R7年 180 160 140 # 120 # 100 誘殺数~ 80 60 40 20 5月 7月 9月 10月 6月 8月 4~10月(第1半旬~第6半旬/月) 5日間移動平均値データ

果樹カメムシ類誘殺消長

(対象作物:なし 調査地点:久喜試験場)

□□ 平年(過去10年) ······ R6年 **□□** R7年 350 300 250 誘殺数/半旬毎 200 150 100 50 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月

5日間移動平均値データ

4~10月(第1半旬~第6半旬/月)

果樹カメムシ類(チャバネ、クサギ、ツヤアオ)誘殺消長 (対象作物:ナシ 調査地点:上里町長浜)

