



フェロモントラップ等調査データ (果樹カメムシ)

令和7年6月6日 埼玉県病害虫防除所

1 調査期間

フェロモントラップ(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

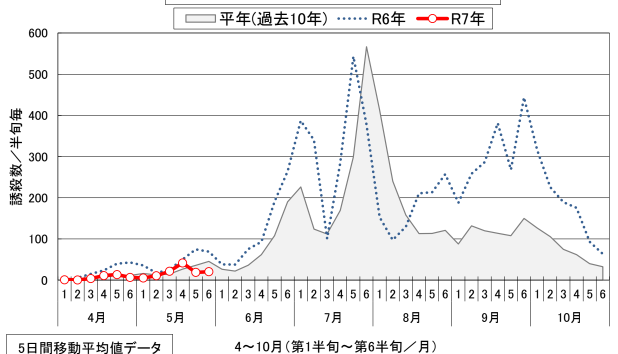
2 調査地点及び方法

寄居町鉢形:フェロモントラップ(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

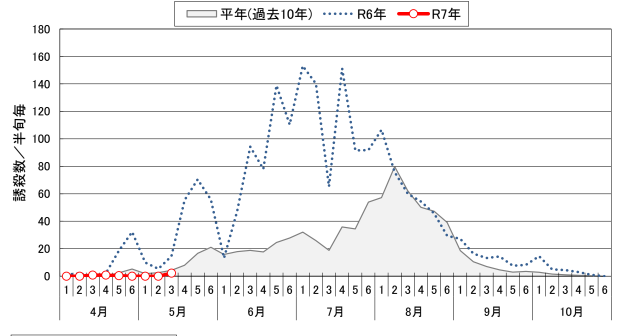
3 データ

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

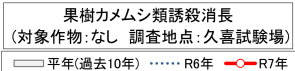
(対象作物:なし 調査地点:春日部市内牧)

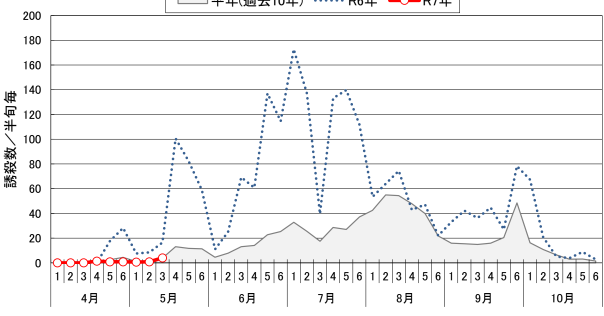


5日間移動平均値データ

4~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足4月:第2半旬誘殺数0、第3半旬誘殺数0.8、 第4半旬誘殺数0.8、第5半旬誘殺数0.4、第6半旬誘殺数0、 5月:第1半旬誘殺数0、第2半旬誘殺数0、第3半旬誘殺数2.2





5日間移動平均値データ

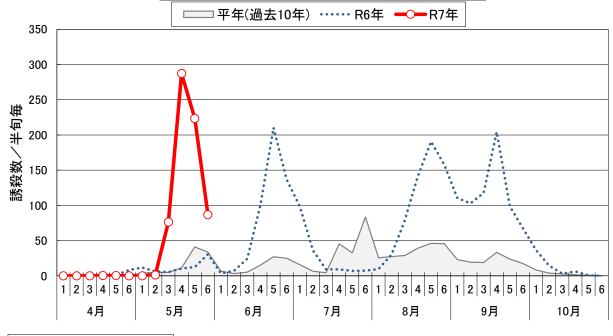
4~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足4月:第3半旬誘殺数0、第4半旬誘殺数1.4、

第5半旬誘殺数0.8、第6半旬誘殺数0.8、

5月:第1半旬誘殺数 0.6、第2半旬誘殺数 0.8,第3半旬誘殺数 4.0

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)



5日間移動平均値データ

4~10月(第1半旬~第6半旬/月)