



フェロモントラップ等調査データ（果樹カメムシ）

令和6年4月19日
埼玉県病害虫防除所

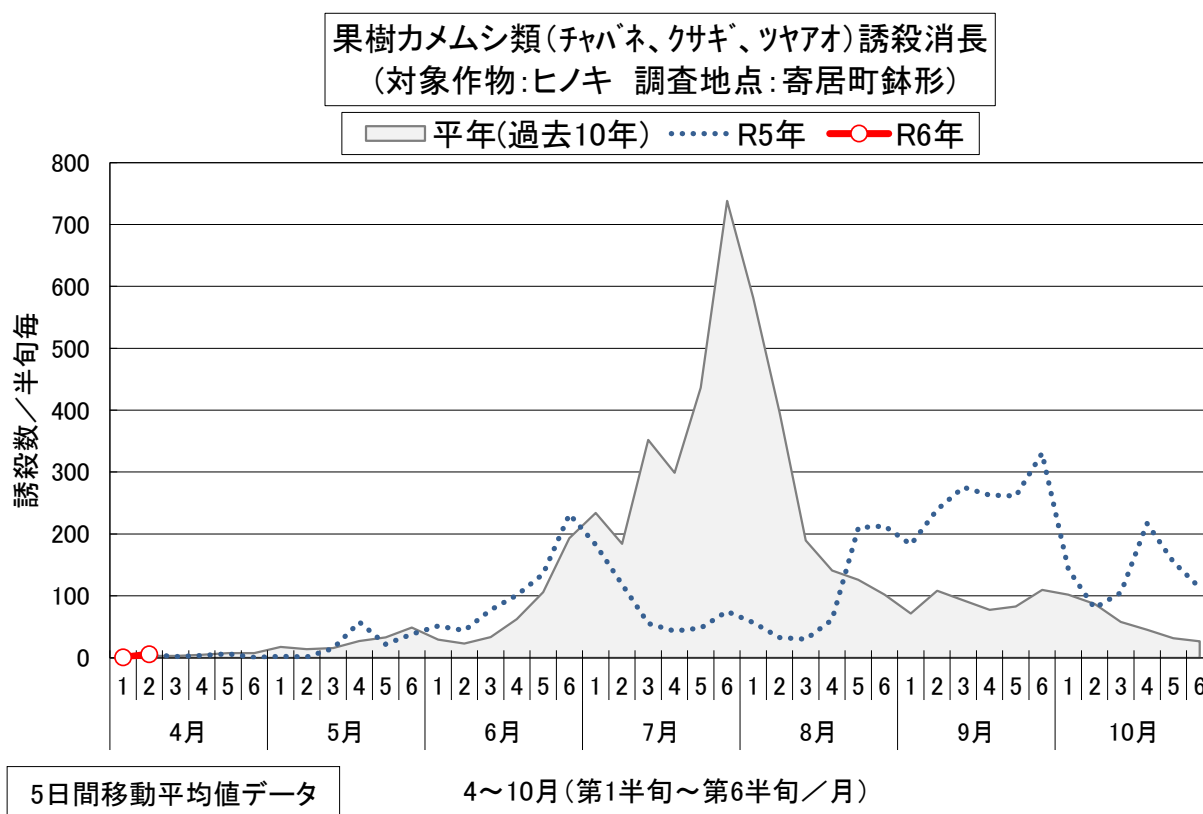
1 調査期間

フェロモントラップ(水盤)：令和6年4月～令和6年10月
予察灯：令和6年4月～令和6年10月

2 調査地点及び方法

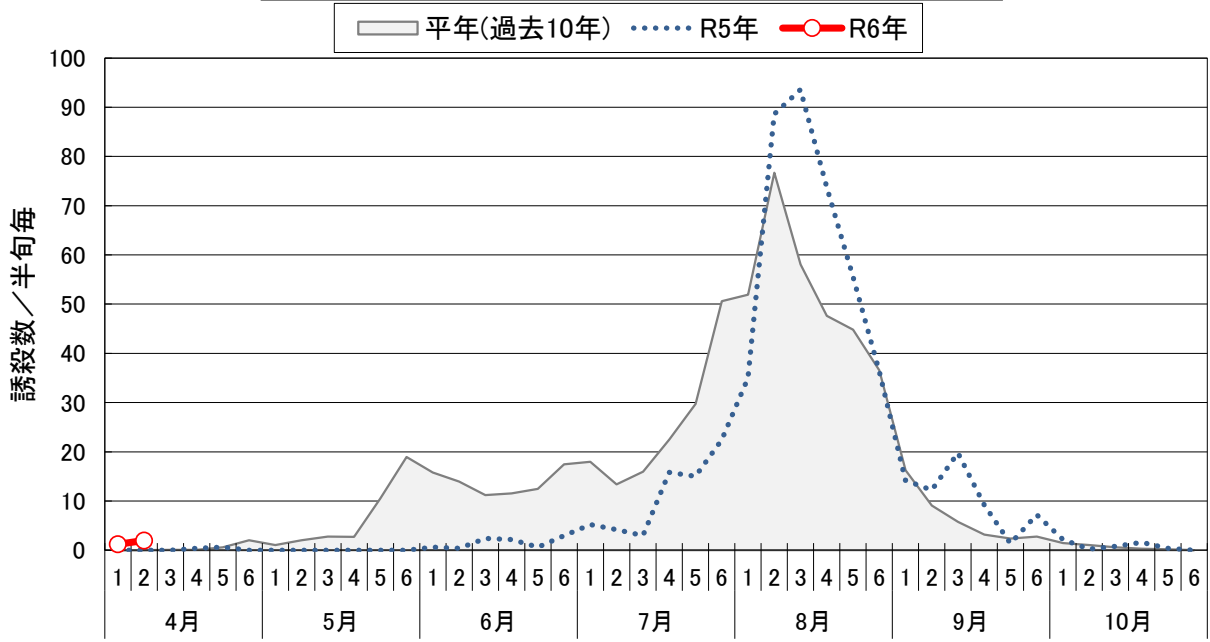
寄居町鉢形：フェロモントラップ(水盤)
春日部市内牧、久喜市六万部（久喜試験場）、上里町長浜：予察灯

3 データ



※グラフ補足：4月第1半旬誘殺数 0.6、4月第2半旬誘殺数 5.9

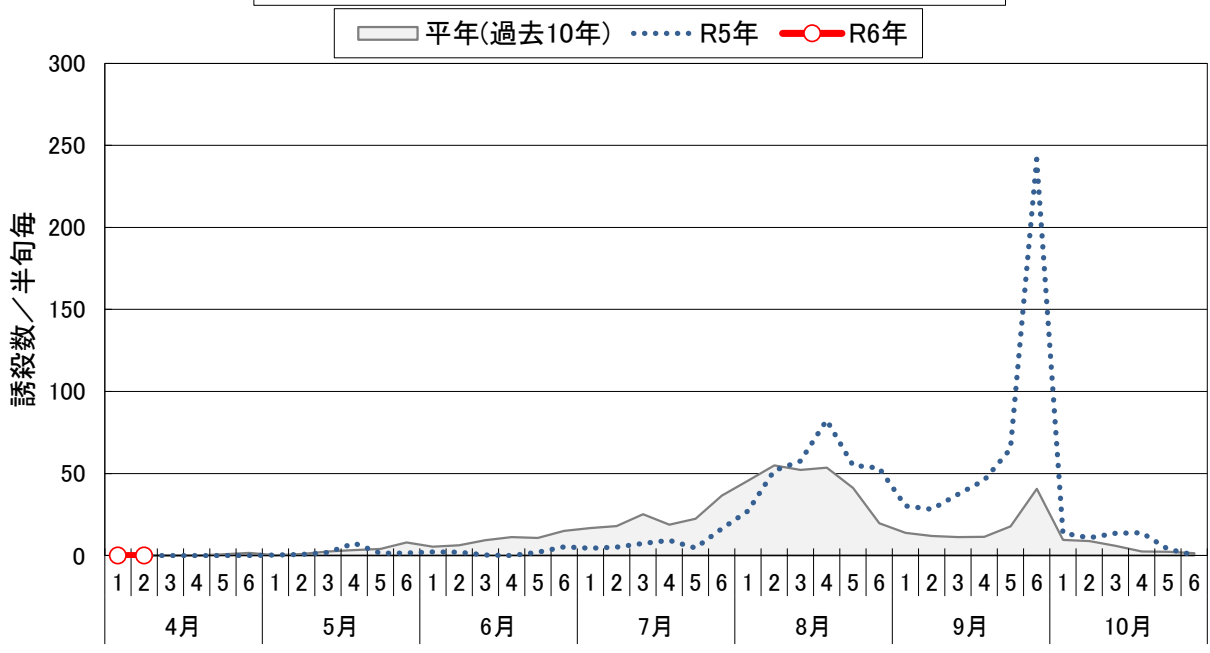
果樹カメムシ類(チャバネ、クサギ、ツヤアオ、アオクサ)誘殺消長
(対象作物:なし 調査地点:春日部市内牧)



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1半旬誘殺数 1.2、4月第2半旬誘殺数 2.0

果樹カメムシ類(チャバネ、クサギ、ツヤアオ、アオクサ) 誘殺消長
(対象作物:なし 調査地点:久喜試験場)

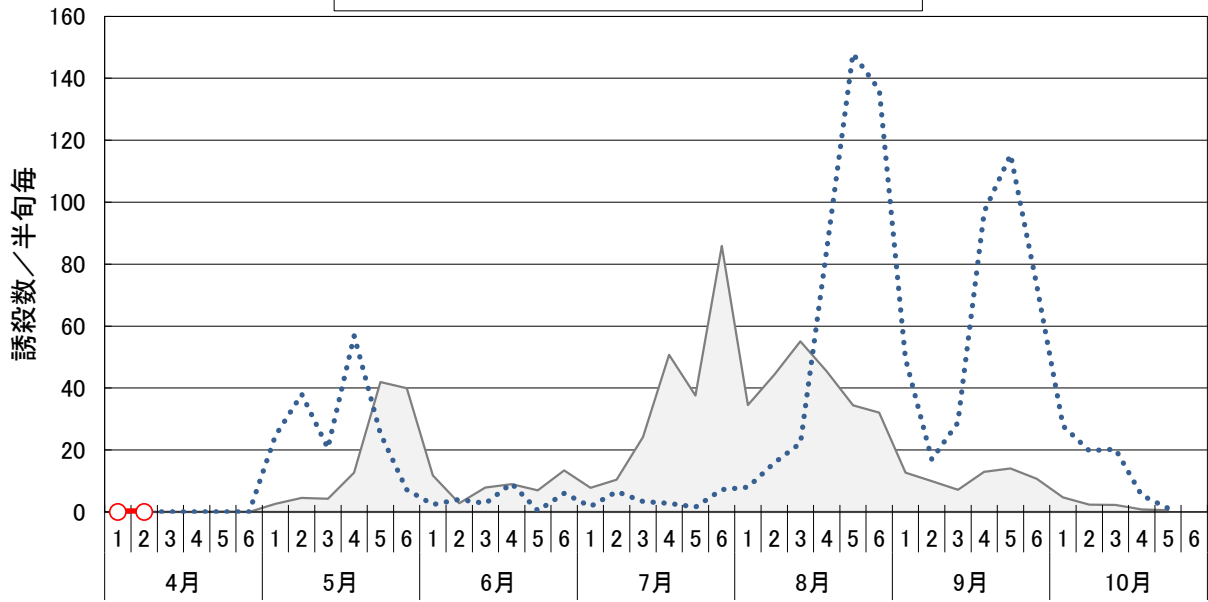


5日間移動平均値データ 4~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足：4月第1半旬誘殺数 0、4月第2半旬誘殺数 0

果樹カメムシ類誘殺消長
(対象作物:ナシ 調査地点:上里町長浜)

□ 平年(過去10年) R5年 ● R6年



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1半旬誘殺数0、4月第2半旬誘殺数0