



フェロモントラップ等調査データ（果樹カメムシ類）

令和8年5月22日
埼玉県病害虫防除所

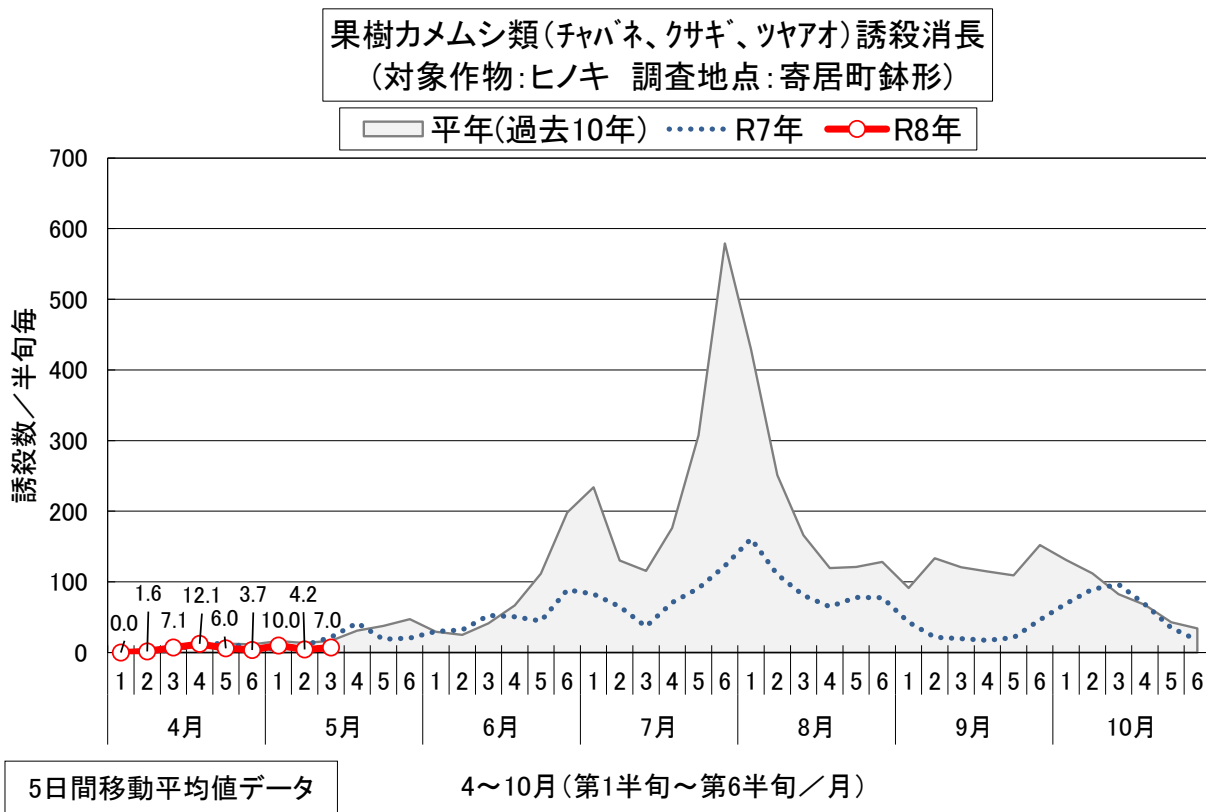
1 調査期間

フェロモントラップ(水盤)：令和8年4月～令和8年10月
予察灯：令和8年4月～令和8年10月

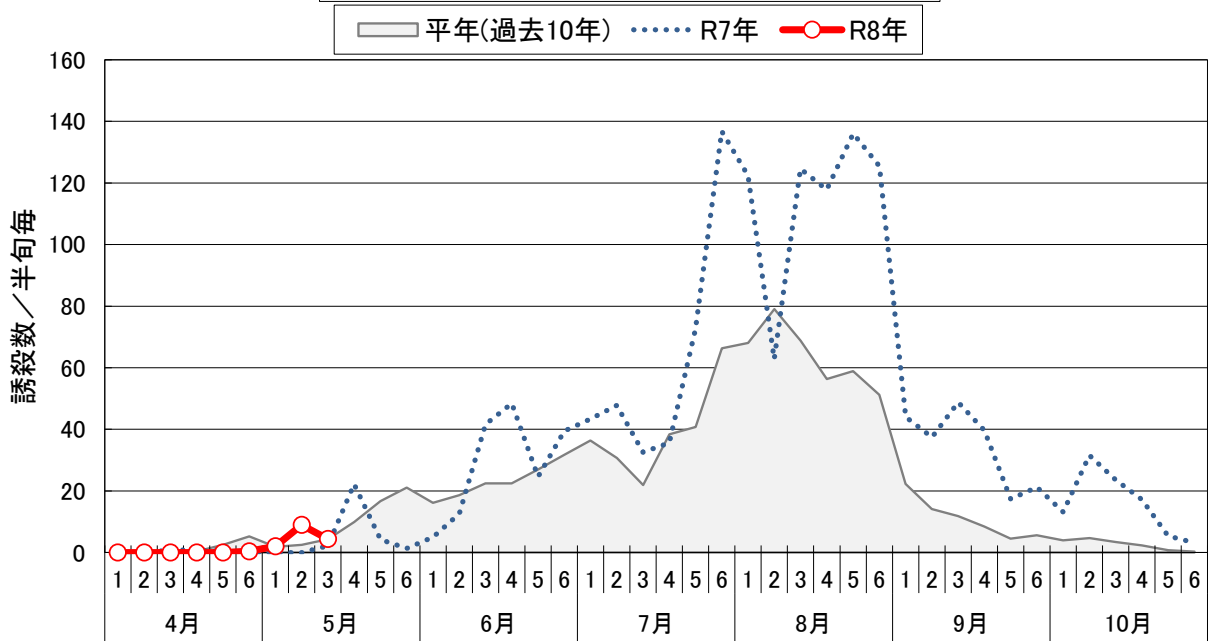
2 調査地点及び方法

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



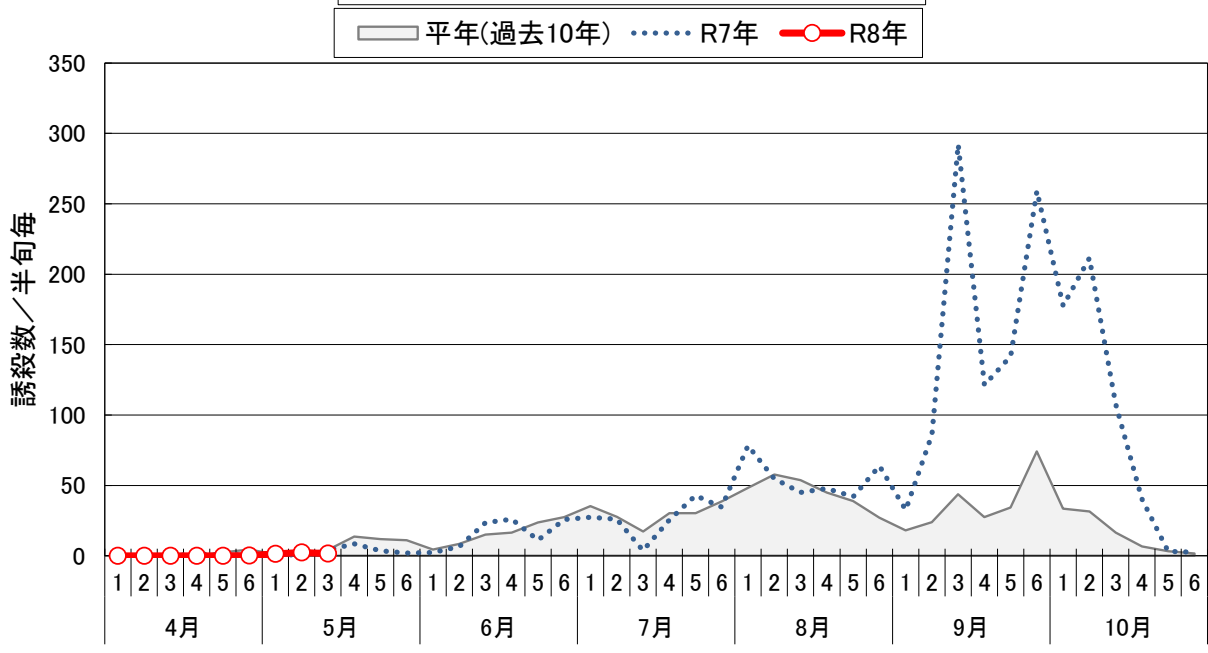
果樹カメムシ類誘殺消長
(対象作物:ナシ 調査地点:春日部市内牧)



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
5月：第1半旬誘殺数 2.0、第2半旬誘殺数 9.0、第3半旬誘殺数 4.4

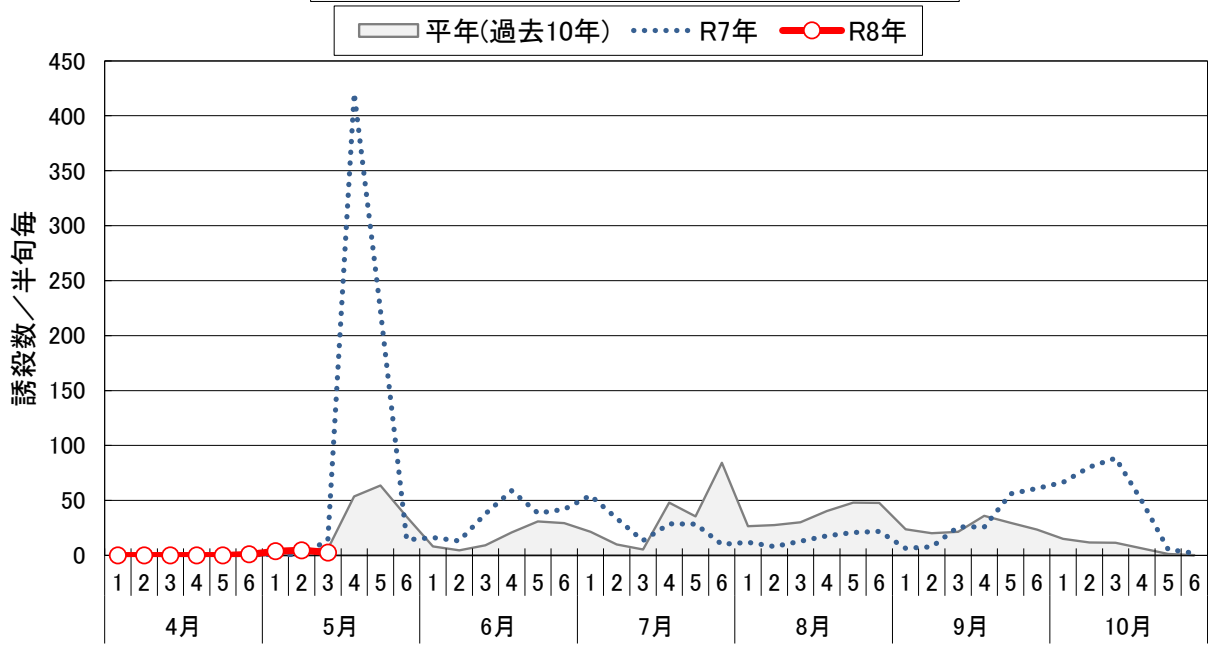
果樹カメムシ類誘殺消長
(対象作物:ナシ 調査地点:久喜試験場)



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
5月：第1半旬誘殺数 1.4、第2半旬誘殺数 2.4、第3半旬誘殺数 1.6

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)

※グラフ補足

5月：第1半旬誘殺数 3.8、第2半旬誘殺数 4.6、第3半旬誘殺数 2.6