



フェロモントラップ等調査データ (ナシヒメシンクイ)

令和8年5月22日
埼玉県病害虫防除所

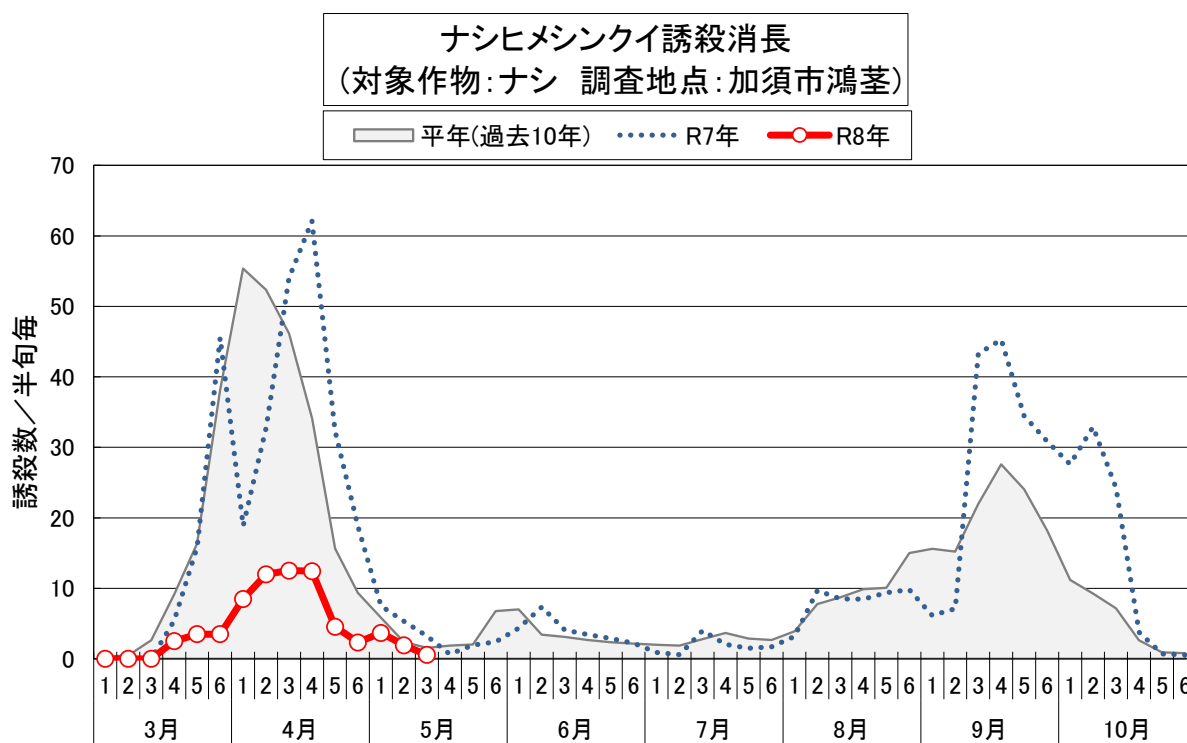
1 調査期間

令和8年3月～令和8年10月

2 調査地点

加須市鴻荃、春日部市内牧、鴻巣市常光、久喜市六万部（久喜試験場）、
上里町長浜、飯能市双柳

3 データ



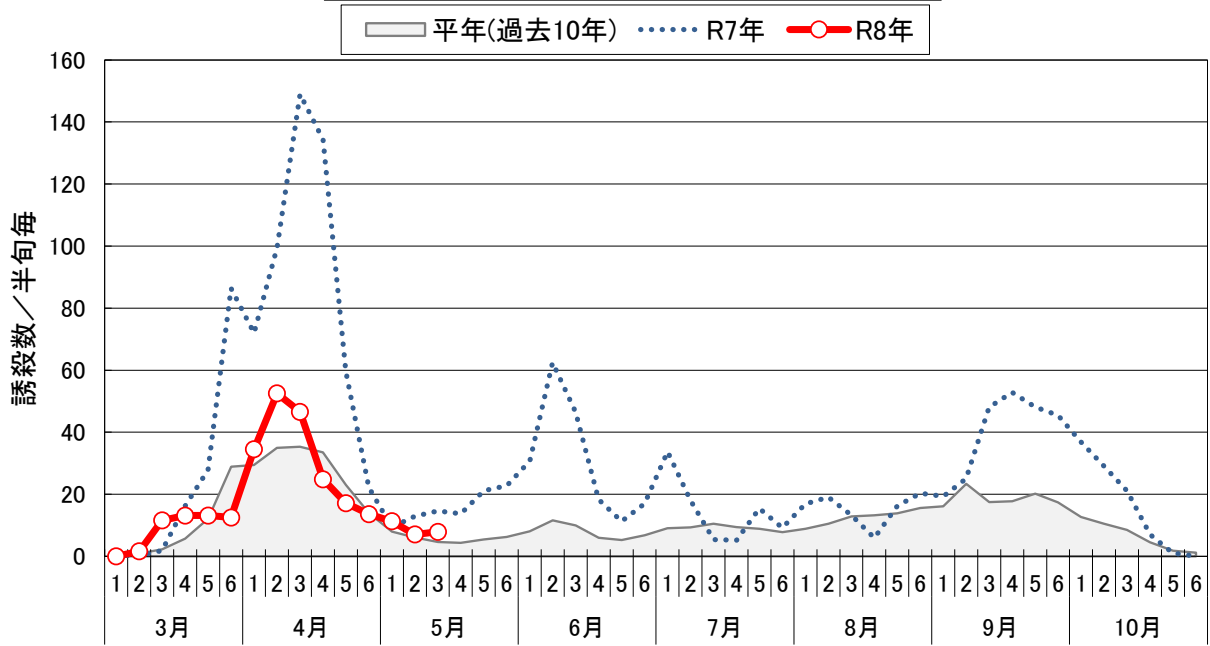
5日間移動平均値データ

3～10月(第1半旬～第6半旬/月)

※ 3月の平年値は平成31年から令和7年までの7年間の準平年値

※ 令和8年から加須市鴻荃内で調査は場を変更したが、同じ地域内であるため平年値および令和7年の誘殺消長は同一グラフ上に表示

ナシヒメシンクイ誘殺消長
(対象作物:ナシ 調査地点:春日部市内牧)

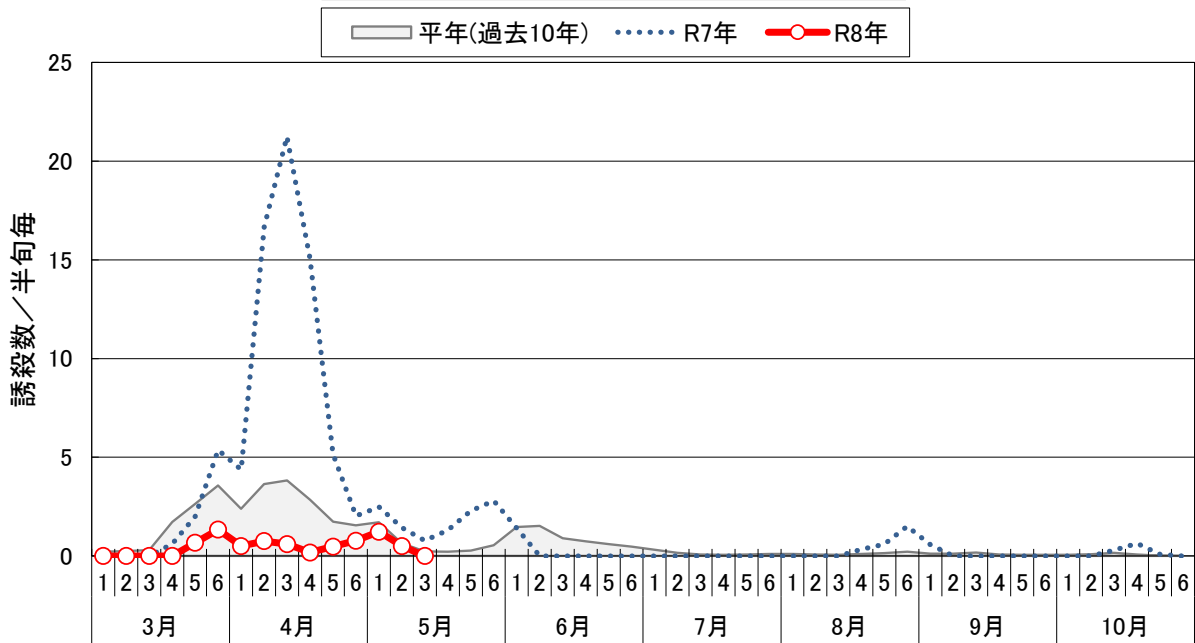


5日間移動平均値データ

3~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※ 3月の平年値は平成30年から令和7年までの8年間の準平年値

ナシヒメシンクイ誘殺消長
(対象作物:ナシ 調査地点:鴻巣市常光)

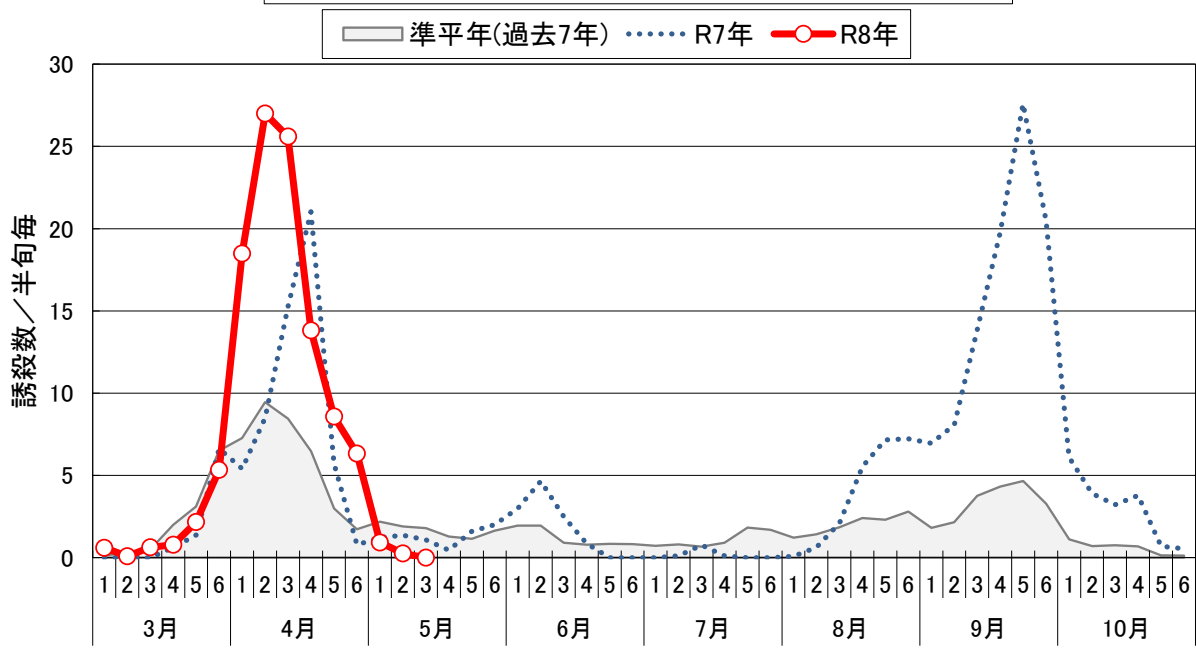


5日間移動平均値データ

3~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※ 3月の平年値は平成31年から令和7年までの7年間の準平年値

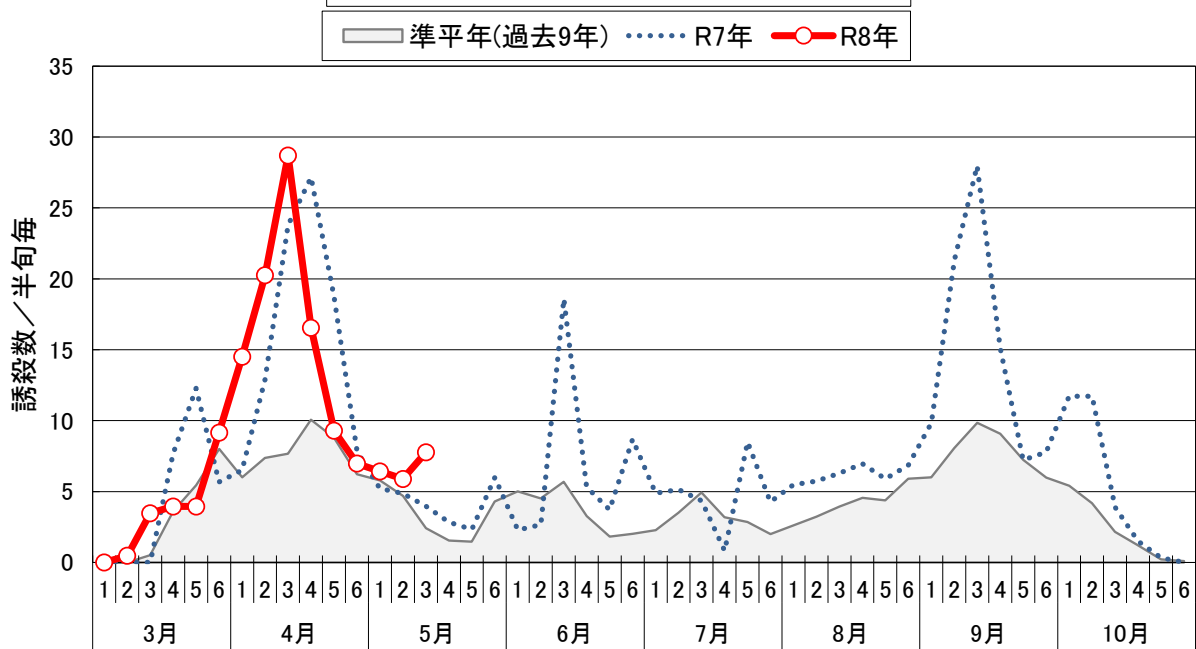
ナシヒメシンクイ誘殺消長
 (対象作物:ナシ 調査地点:鴻巣市常光園外無防除)



5日間移動平均値データ

3~10月(第1半旬~第6半旬/月)

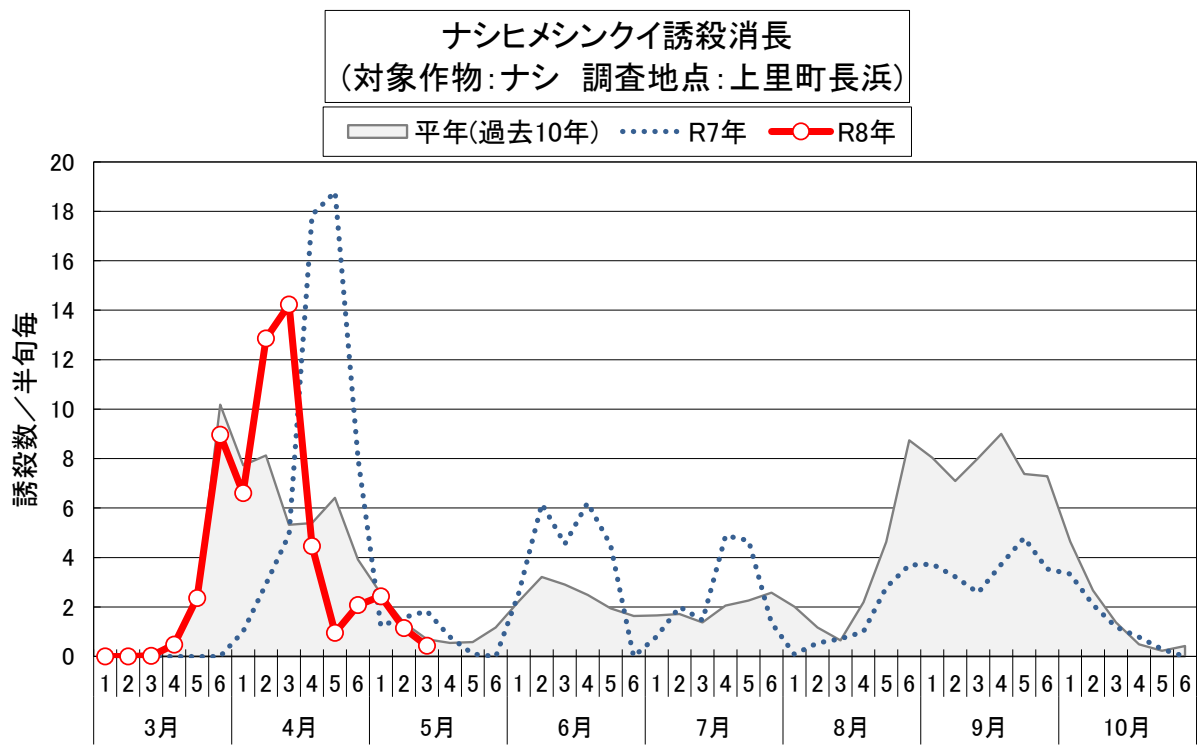
ナシヒメシンクイ誘殺消長
 (対象作物:ナシ 調査地点:久喜試験場)



5日間移動平均値データ

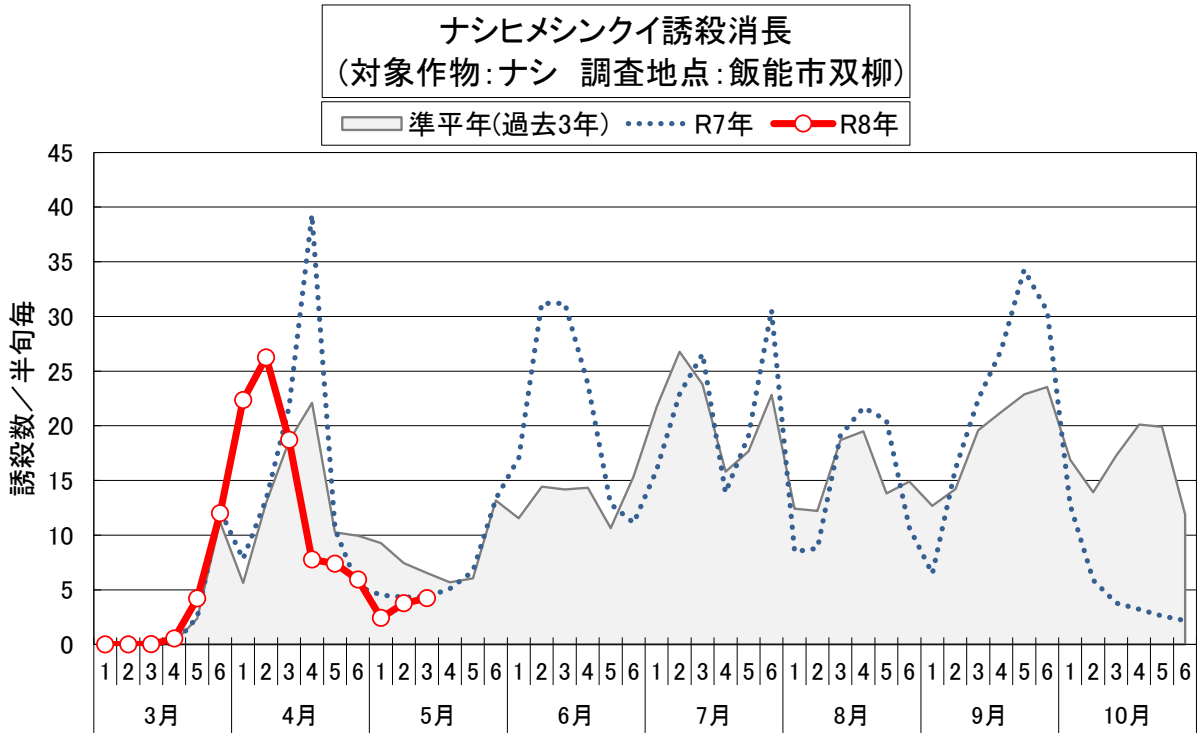
3~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※ 3月の平年値は令和2年から令和7年までの6年間の準平年値



5日間移動平均値データ 3~10月(第1半旬~第6半旬/月)

※ 3月の平年値は令和2年から令和7年までの6年間の準平年値



5日間移動平均値データ 3~10月(第1半旬~第6半旬/月)