



コバトン



彩の国  
埼玉県

## フェロモントラップ等調査データ (イネカメムシ)

令和7年10月6日  
埼玉県病虫害防除所

### 1 調査期間

令和7年6月～令和7年9月

### 2 調査地点

(1) 白熱電球予察灯 (水稻各種害虫調査用)

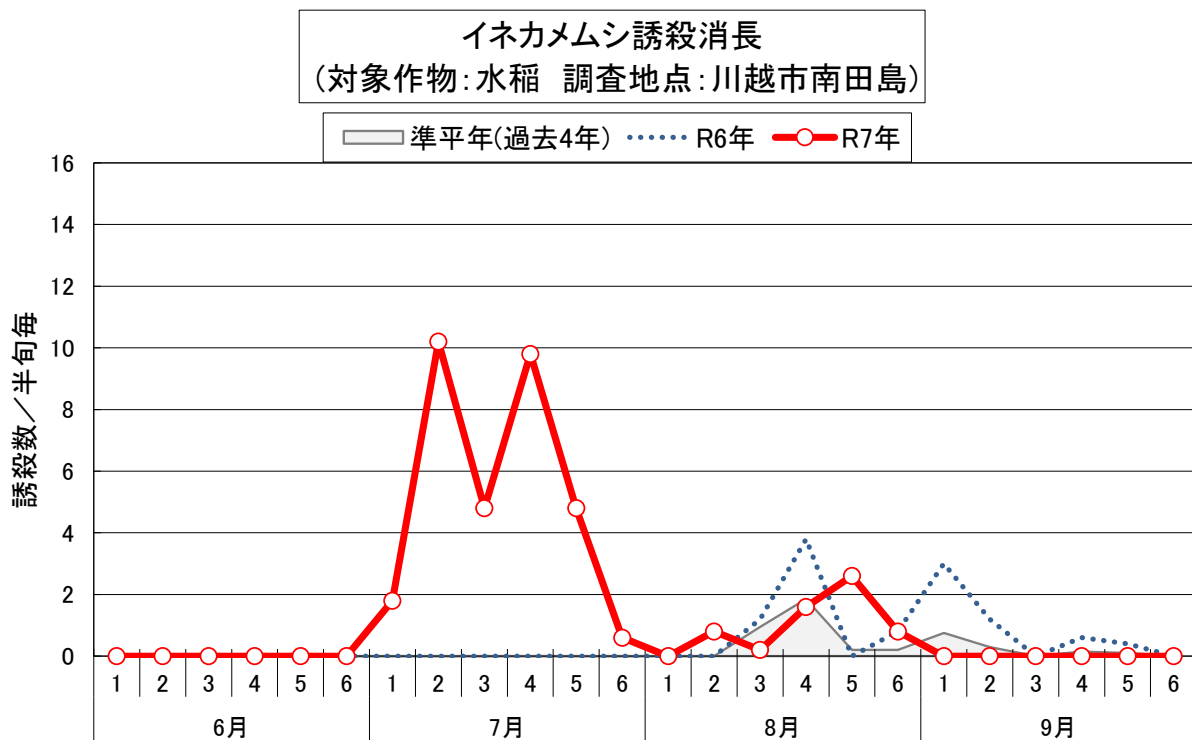
川越市南田島、川島町上八ツ林、本庄市児玉町吉田林、  
熊谷市玉井 (玉井試験場)、加須市大越、春日部市樋籠

(2) 水銀灯予察灯 (果樹カメムシ類調査用)

上里町長浜、春日部市内牧、久喜市六万部 (久喜試験場)

### 3 データ

(1) 白熱電球予察灯 (平年値は、各地で本虫の誘殺が始まった R3～R5 の3年間)

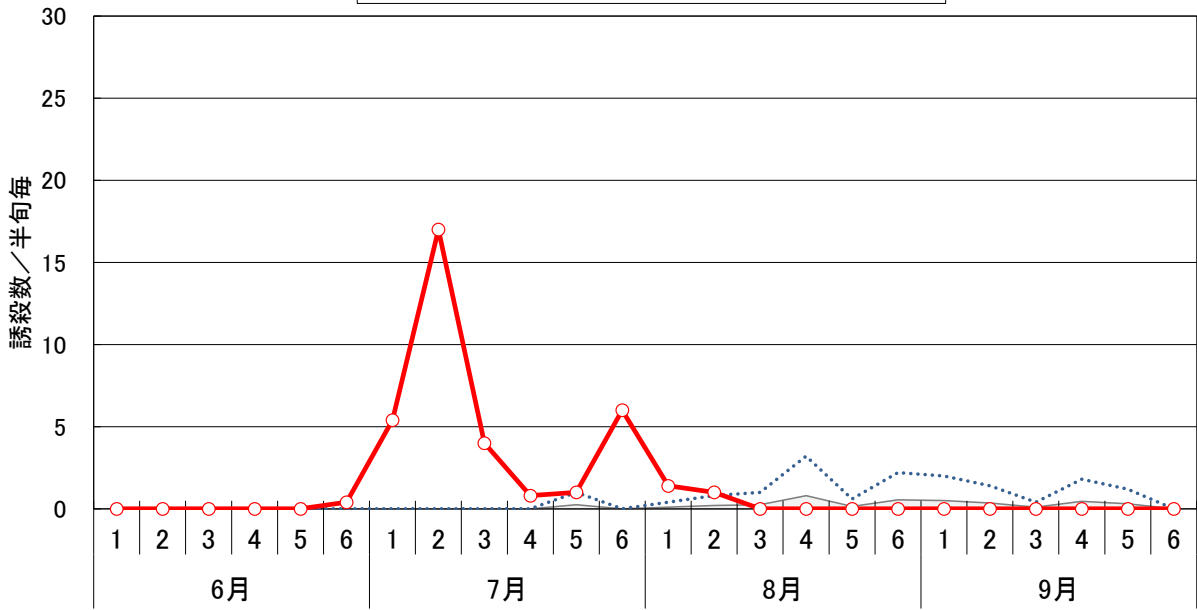


5日間移動平均値データ

6～9月(第1半旬～第6半旬/月)

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:川島町上八ッ林)

□ 準平年(過去4年)    ●●● R6年    ○—○ R7年

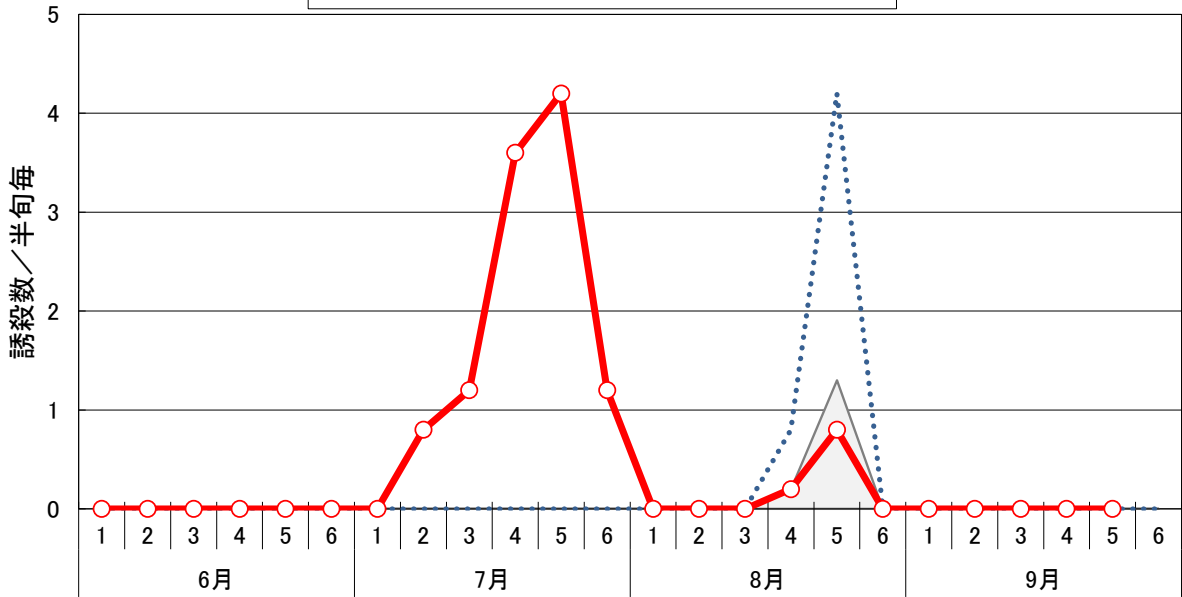


5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:本庄市児玉町吉田林)

□ 準平年(過去4年)    ●●● R6年    ○—○ R7年

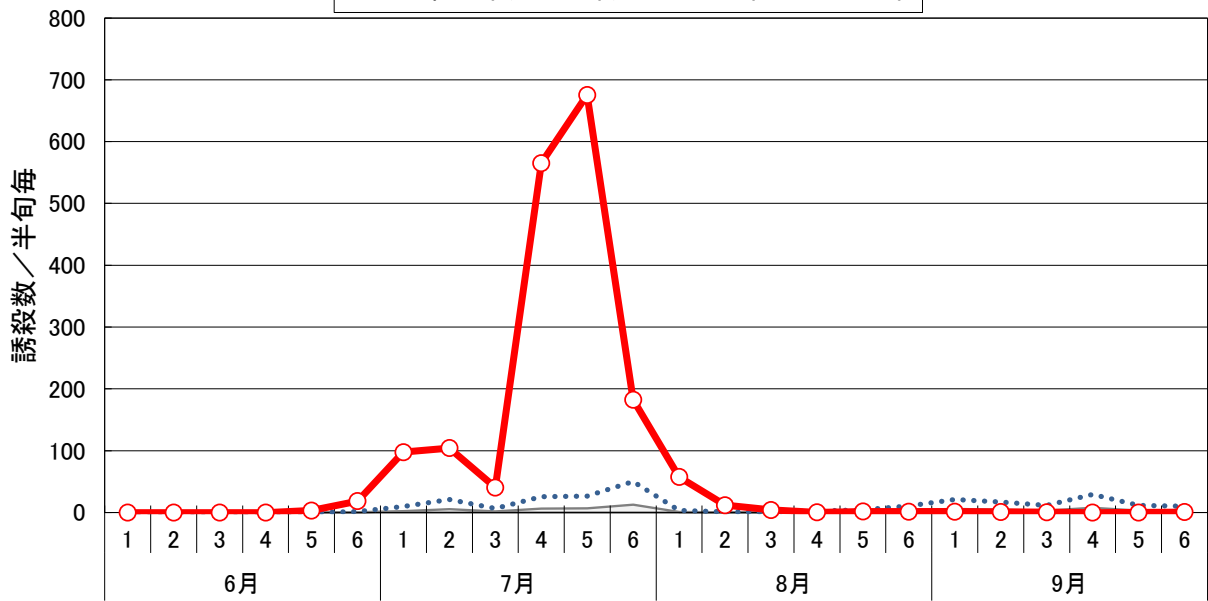


5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:熊谷市玉井)

□ 準平年(過去4年)    ●●● R6年    ○ R7年

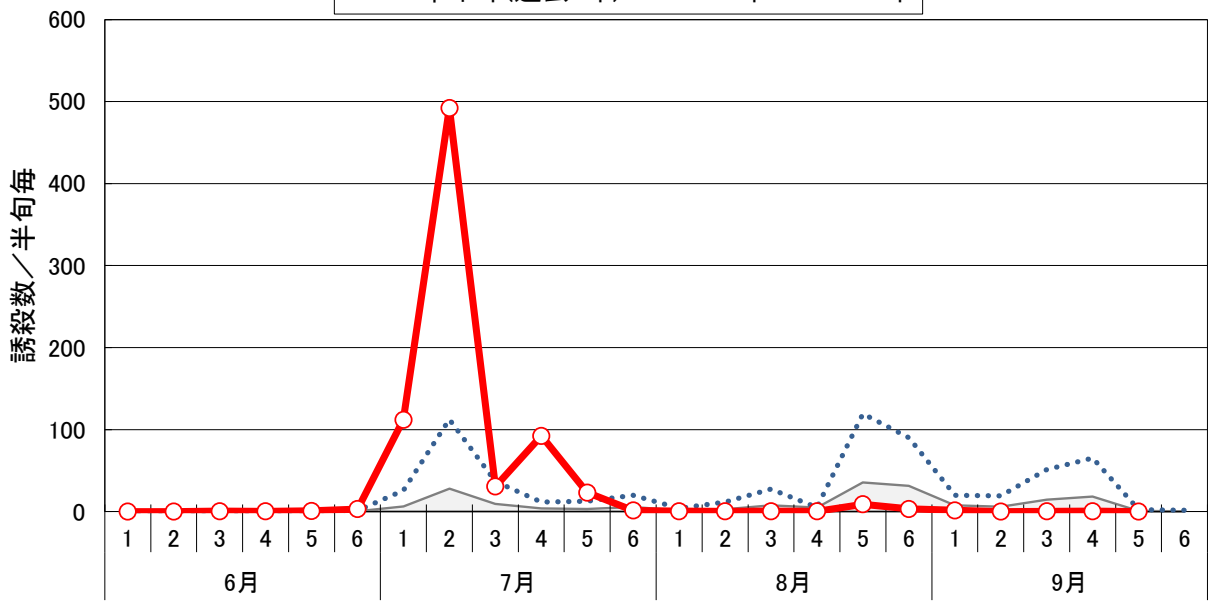


5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:加須市大越)

□ 準平年(過去4年)    ●●● R6年    ○ R7年

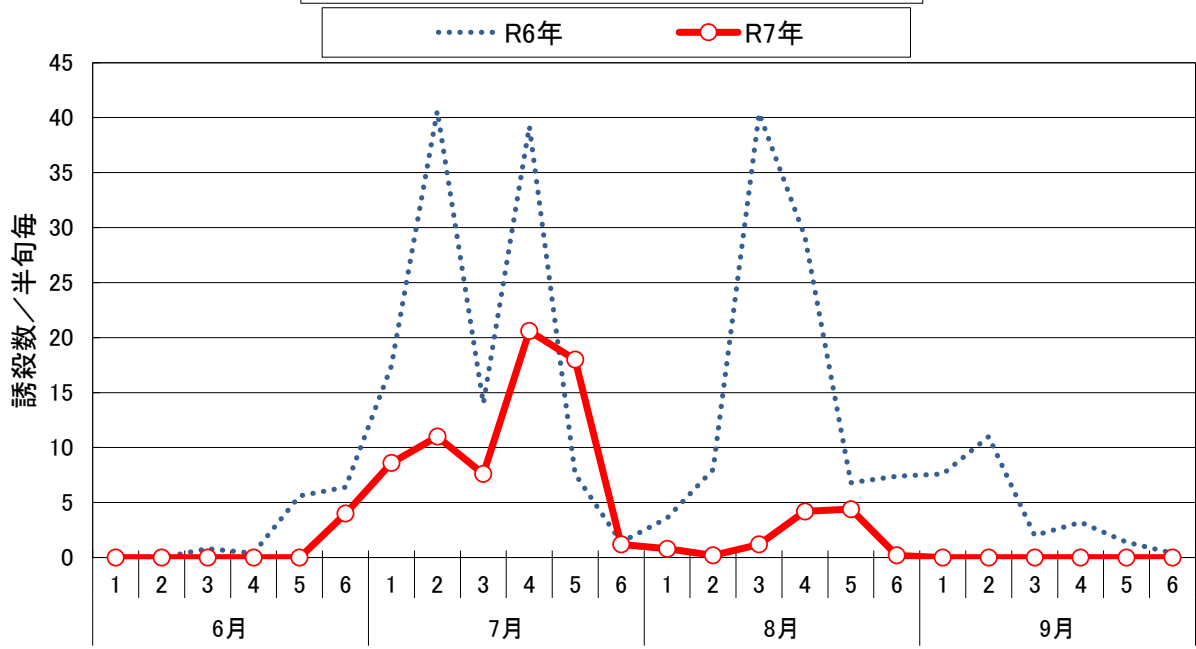


5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)



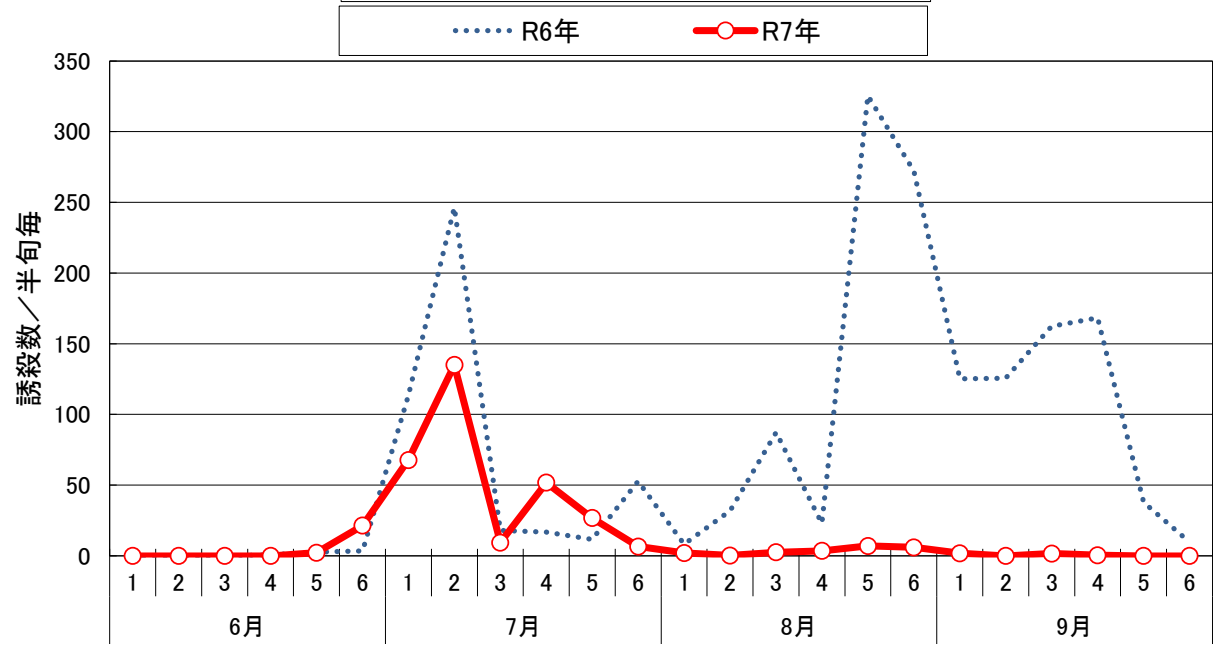
イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:春日部市内牧)



5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:久喜試験場)



5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)