



## フェロモントラップ等調査データ (イネカメムシ)

令和6年10月3日  
埼玉県病虫害防除所

### 1 調査期間

令和6年6月～令和6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)

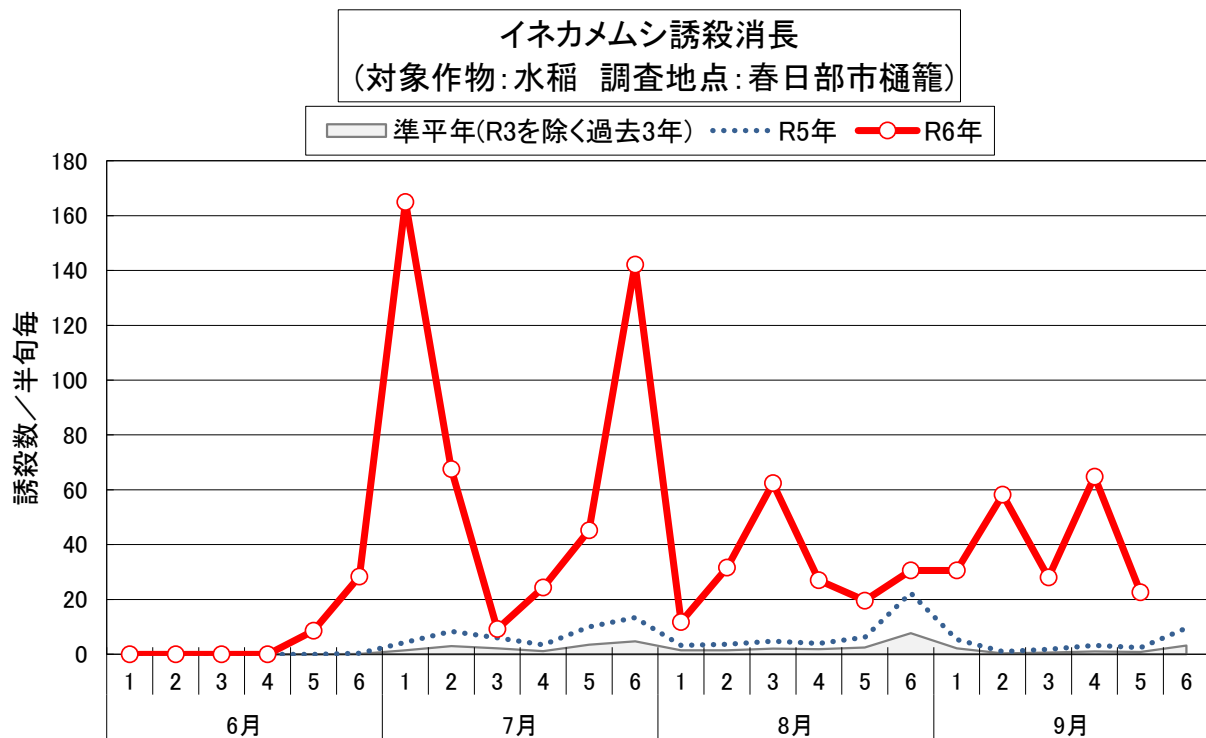
春日部市樋籠、加須市大越、熊谷市玉井 (玉井試験場)、  
川越市南田島、本庄市児玉町吉田林、川島町上八ツ林

(2) 水銀灯予察灯 (果樹カメムシ類調査用)

春日部市内牧、久喜市六万部 (久喜試験場)、上里町長浜

### 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)

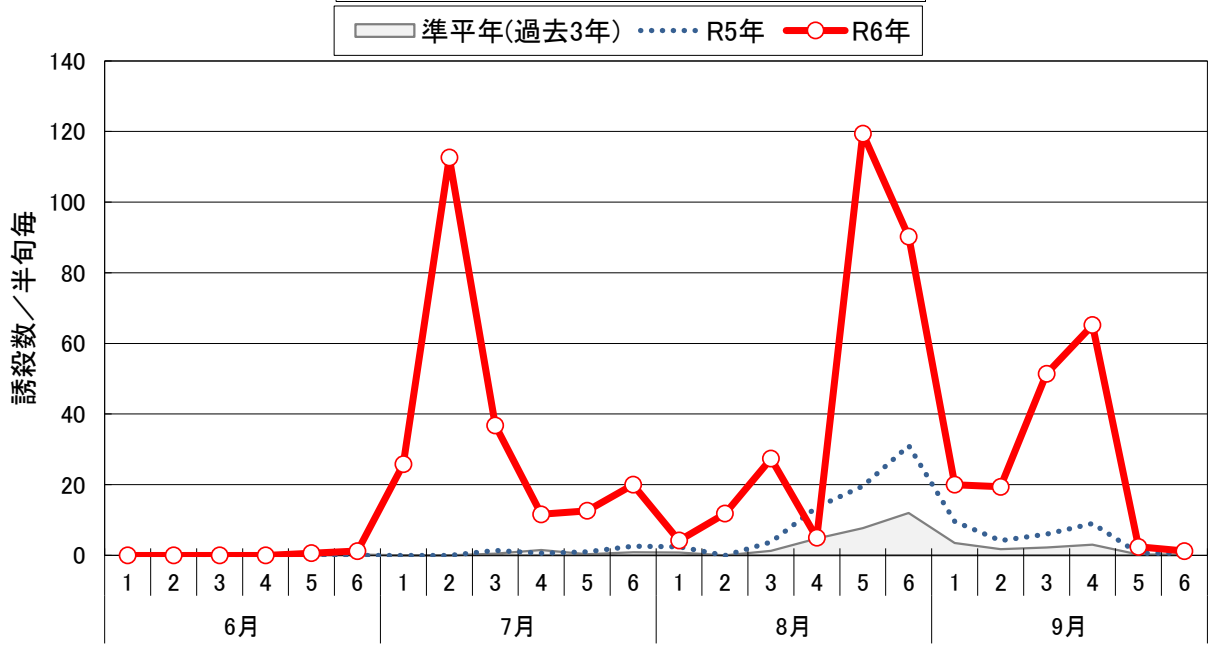


5日間移動平均値データ

6～9月(第1半旬～第6半旬/月)

※春日部市は R2 から誘殺が始まったが、R3 は未調査のため、R2, R4, R5 の3年間

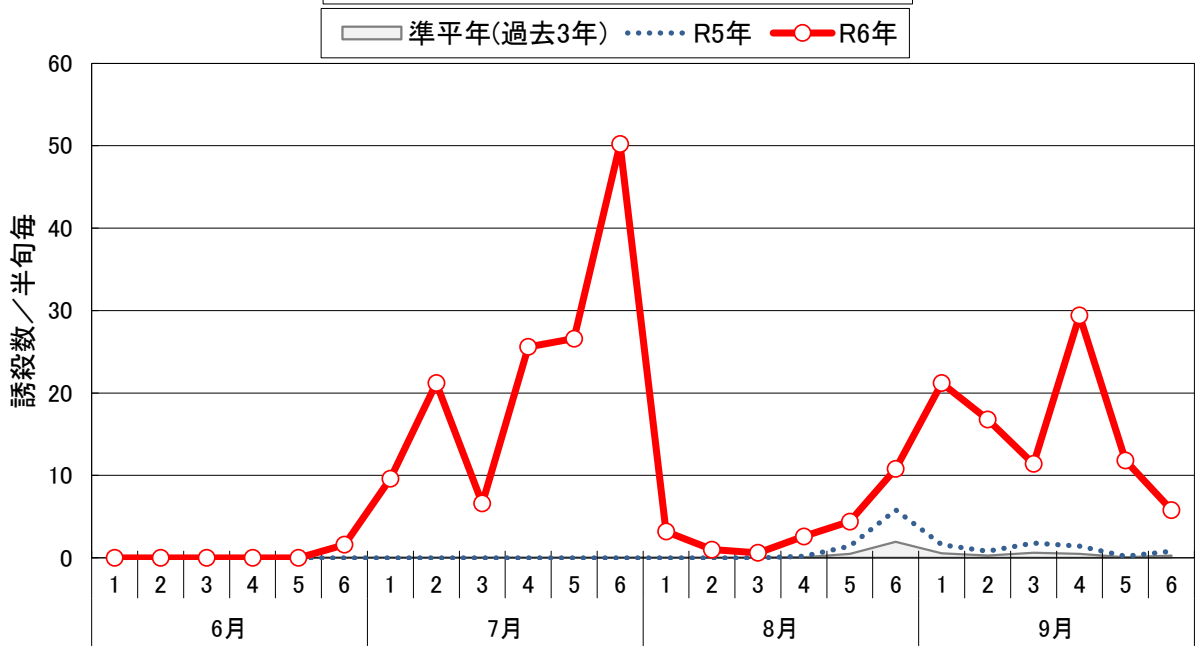
イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:加須市大越)



5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

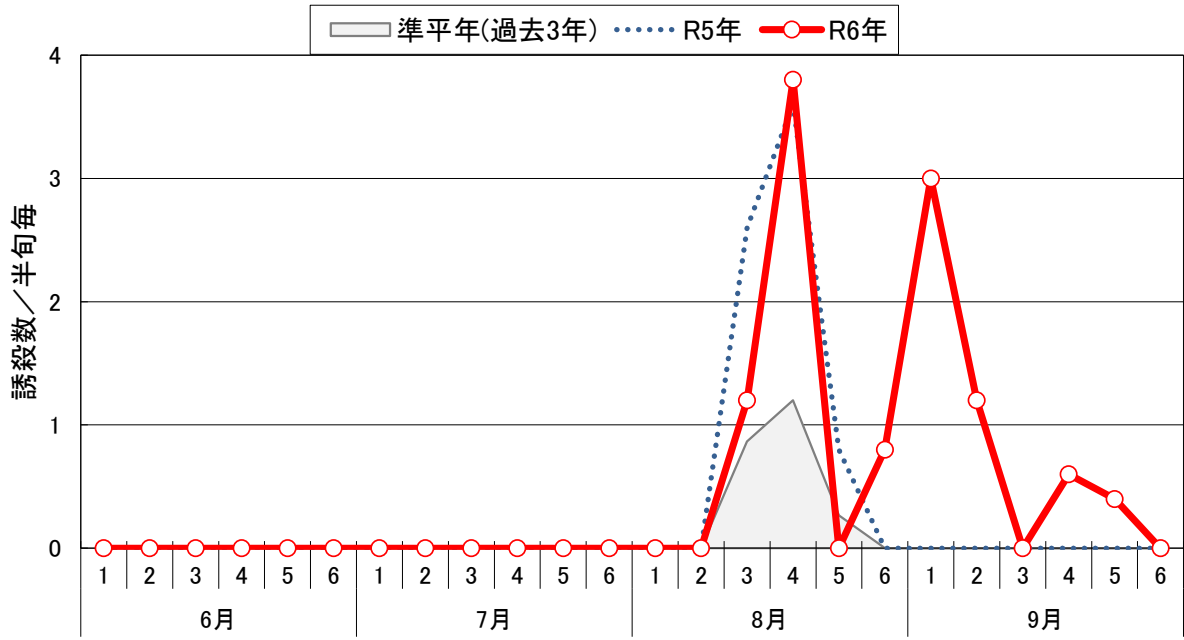
イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:熊谷市玉井)



5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

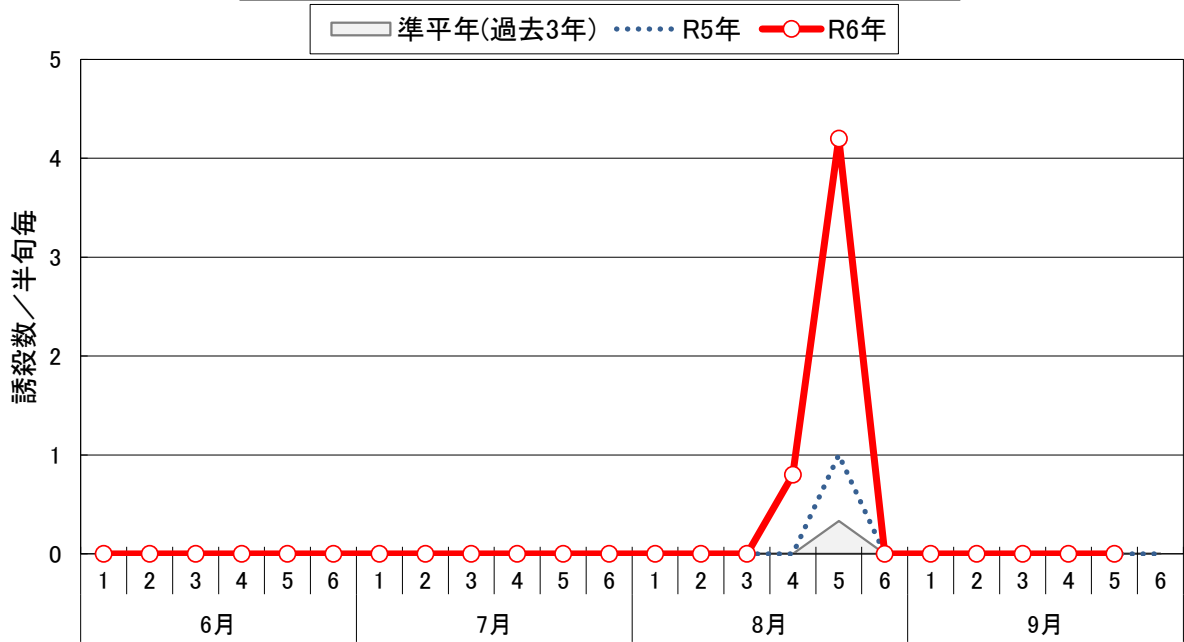
イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物:水稲 調査地点:川越市南田島)



5日間移動平均値データ

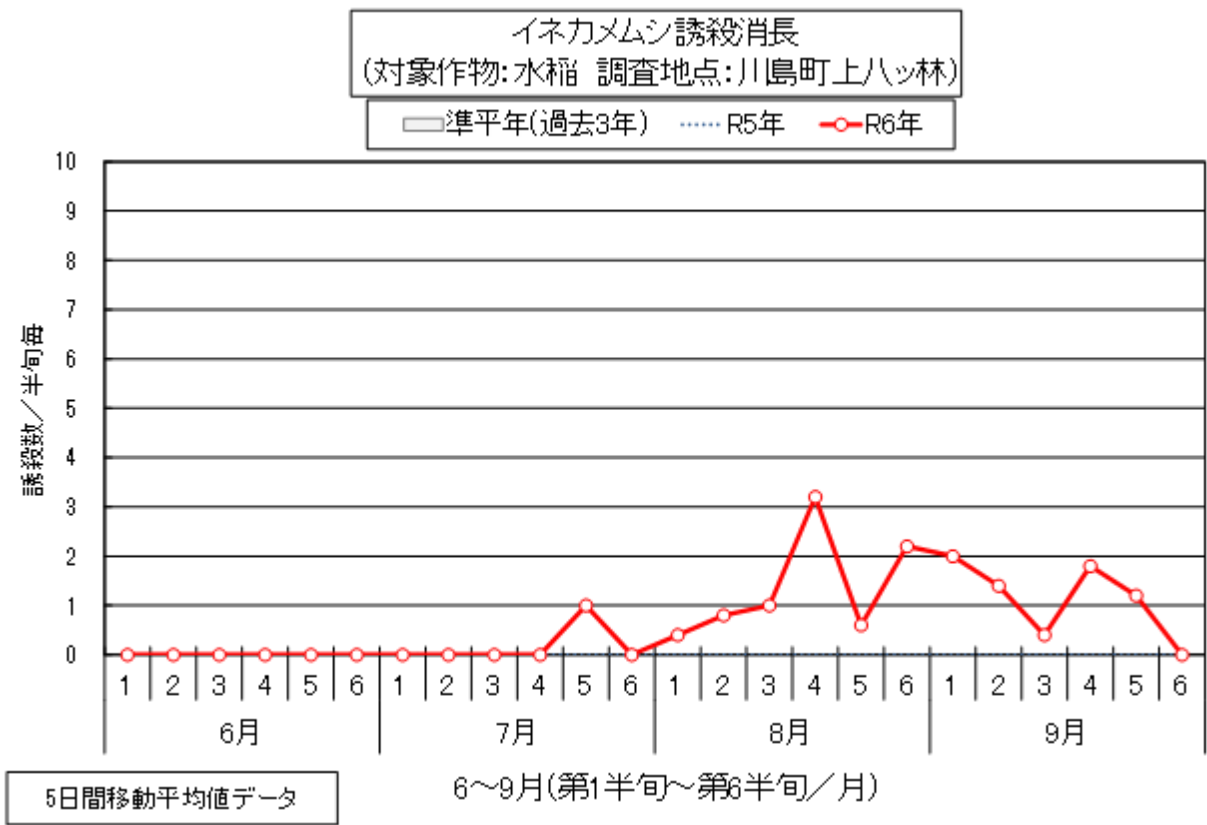
6~9月(第1半旬~第6半旬/月)

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)

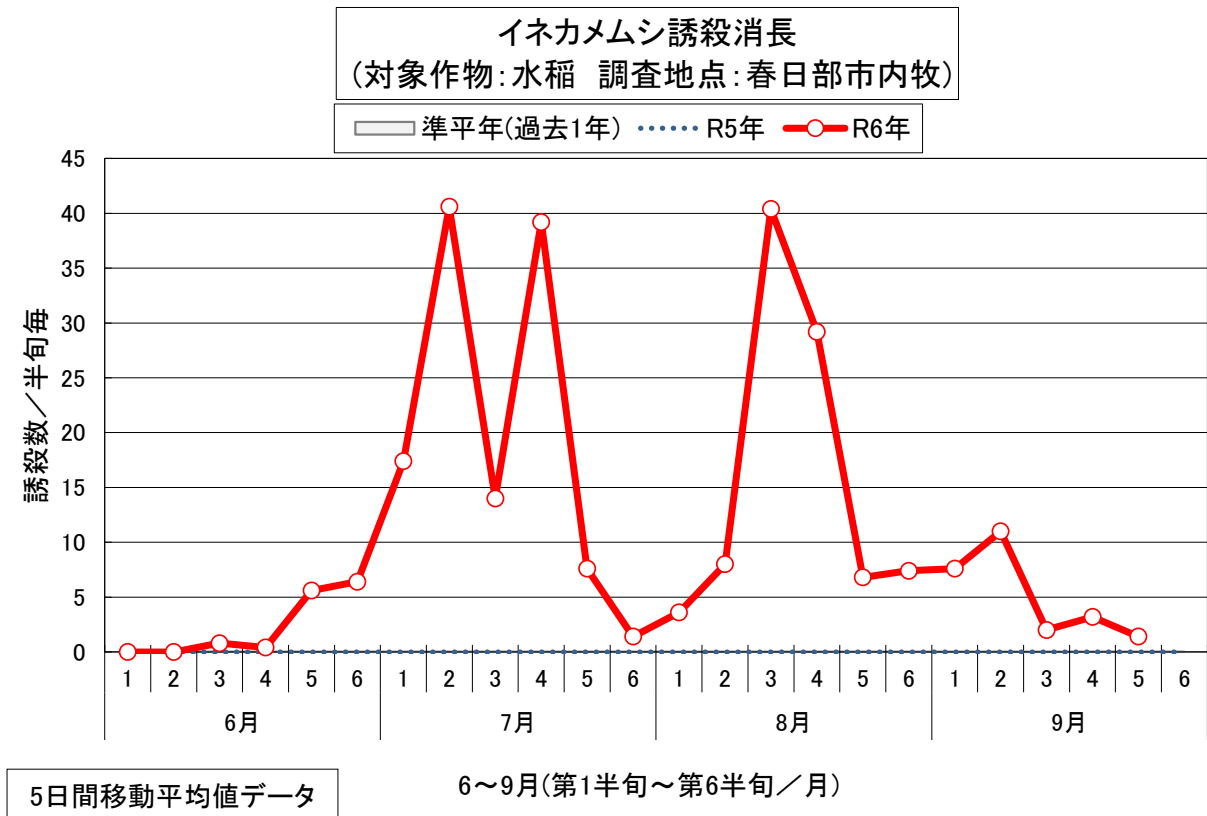


5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)



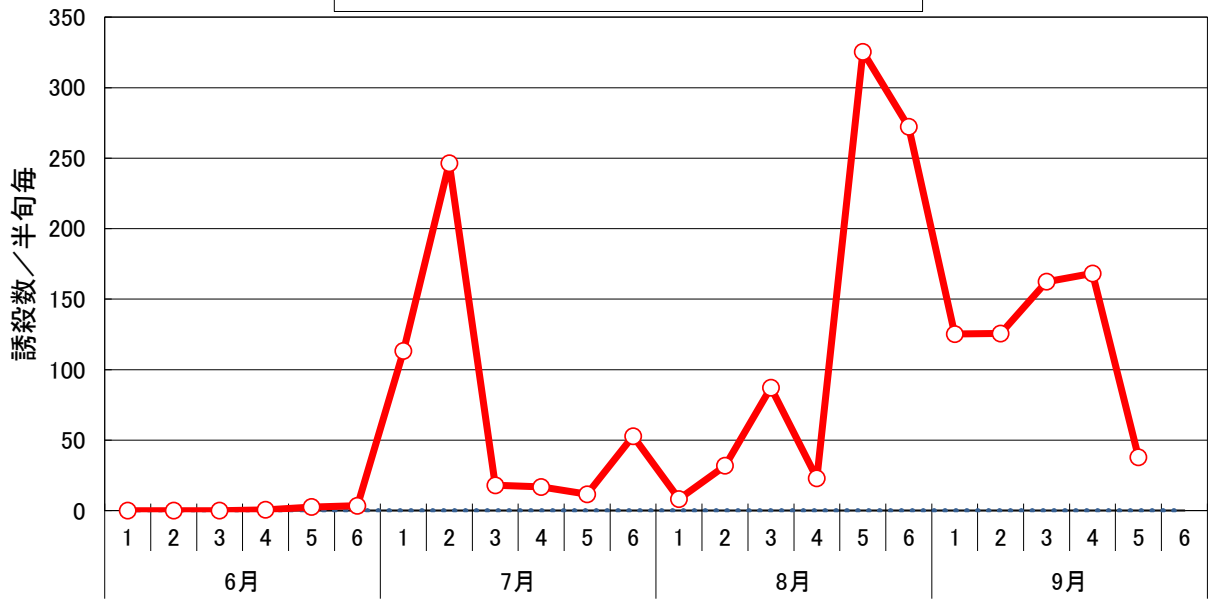
(2) 水銀灯予察灯 (令和6年から調査)



※4月15日に1頭誘殺

イネカメムシ誘殺消長  
(対象作物: 水稻 調査地点: 久喜試験場)

□ 準平年(過去1年)    ..... R5年    ● R6年

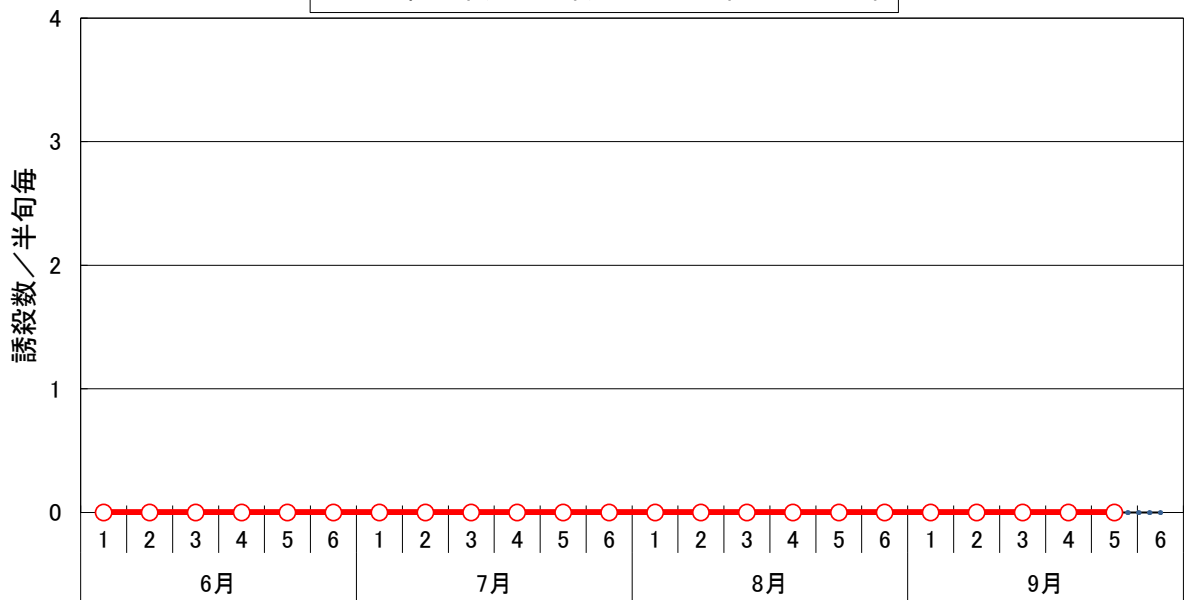


5日間移動平均値データ

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: 水稻 調査地点: 上里町長浜)

□ 準平年(過去1年)    ..... R5年    ● R6年



5日間移動平均値データ

6~9月(第1半旬~第6半旬/月)