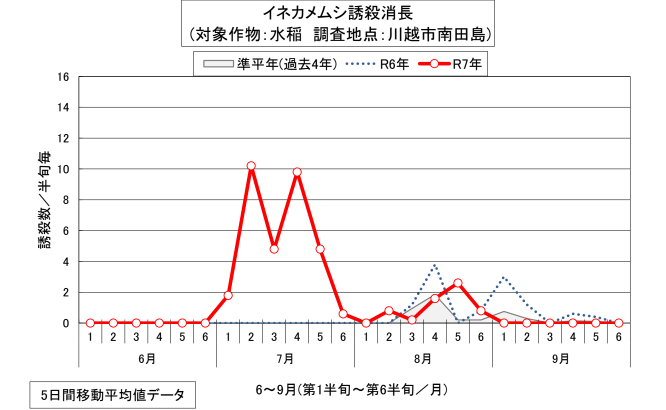




フェロモントラップ等調査データ(イネカメムシ)

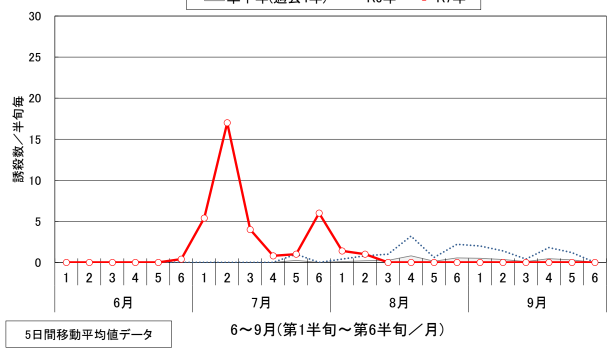
令和7年10月22日 埼玉県病害虫防除所

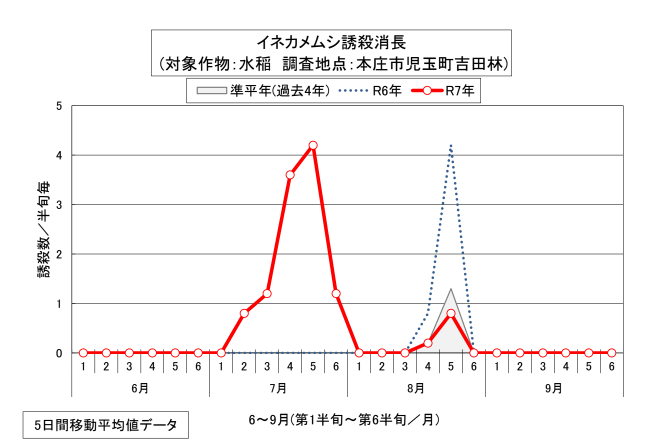
- 1 調査期間 令和7年6月~令和7年9月
- 2 調査地点
- (1)白熱電球予察灯(水稲各種害虫調査用) 川越市南田島、川島町上八ツ林、本庄市児玉町吉田林、 熊谷市玉井(玉井試験場)、加須市大越、春日部市樋籠
- (2)水銀灯予察灯(果樹カメムシ類調査用)上里町長浜、春日部市内牧、久喜市六万部(久喜試験場)
- 3 データ
- (1) 白熱電球予察灯(平年値は、各地で本虫の誘殺が始まった R3~R5の3年間)



イネカメムシ誘殺消長

|(対象作物:水稲 調査地点:川島町上ハッ林)|

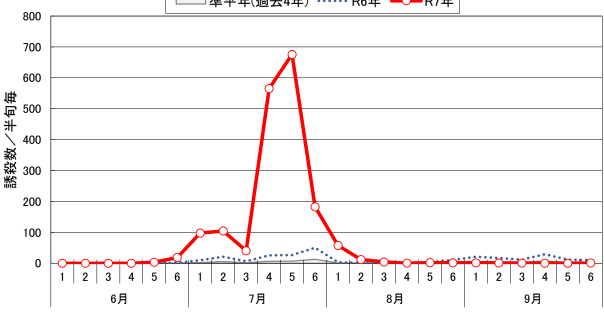




イネカメムシ誘殺消長

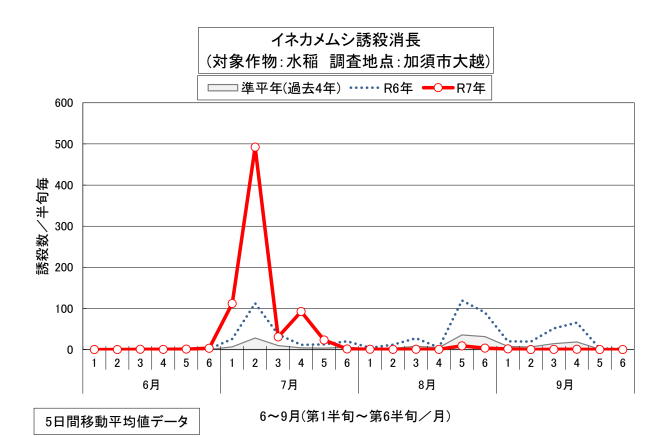
(対象作物:水稲 調査地点:熊谷市玉井)

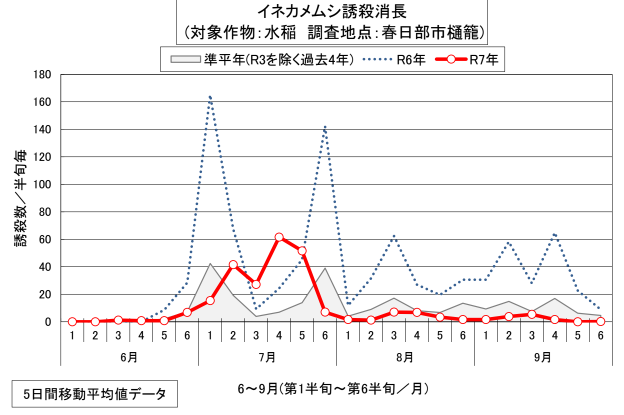
==== 準平年(過去4年) ······ R6年 **=○**-R7年



5日間移動平均値データ

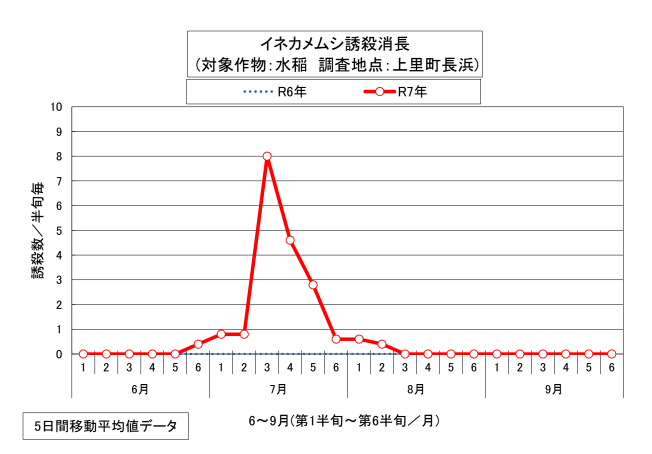
6~9月(第1半旬~第6半旬/月)





※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, R6 の 4 年間

(2) 水銀灯予察灯(令和6年から調査)



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)

