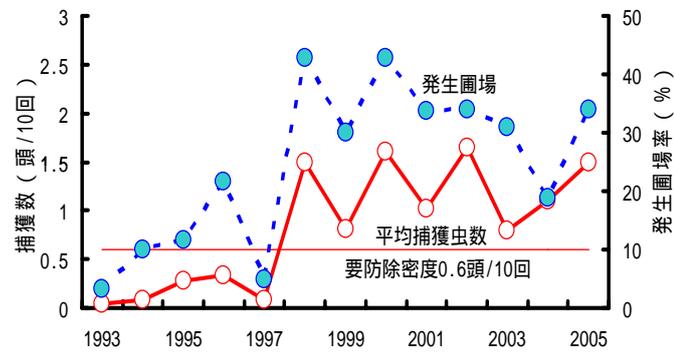
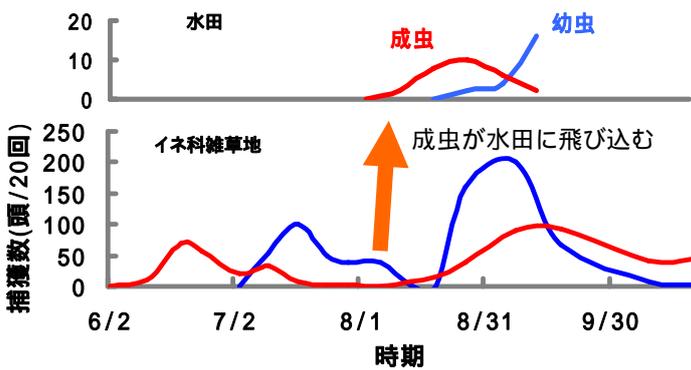


# 斑点米カメムシによる被害と対策

## クモヘリカメムシと斑点米



## クモヘリカメムシの発生消長



## イヌビエ発生量と斑点米カメムシの発生

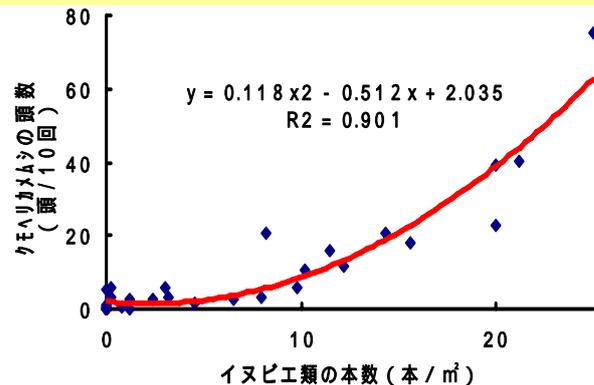


図 水田内のイヌビエ類密度とクモヘリカメムシの生息数 (1998.1999 県北部 8月中旬調査結果より)

## 畦畔草刈りの効果

イネ科雑草の多い畦畔は  
カメムシ増殖場所

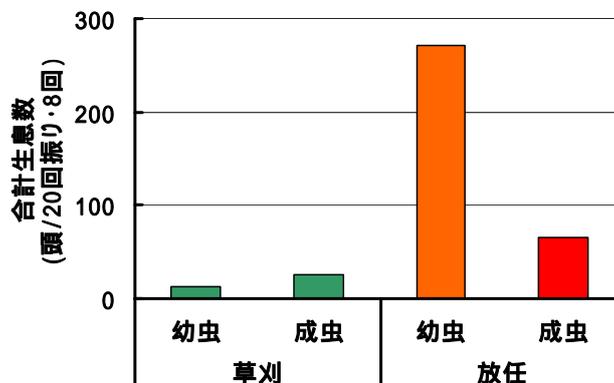


図 畦畔草刈と放任のクモヘリカメムシ生息数の比較 (7月11日～8月24日)

斑点米カメムシの防除対策は **イネ科雑草の本田除草** **出穂前の畦畔草刈**  
**出穂後の薬剤防除** が重要