# 令和7年 ダイズ病害虫発生状況(9月)

### 1 調査の概要

(1)巡回調査地点・ほ場数… 中通り: 3地点・ 9ほ場

会 津 : 3地点・9ほ場 浜通り: 3地点・9ほ場

(2) 見取り調査、払落し調査ともに1ほ場当たり25株調査

## 2 病害

### (1) 黒根腐病

白河市、会津若松市の一部で発生が確認されました。

#### 3 虫害

## (1) アブラムシ類

1小葉当たり平均寄生頭数は、全域で平年より少なくなりました(図1)。

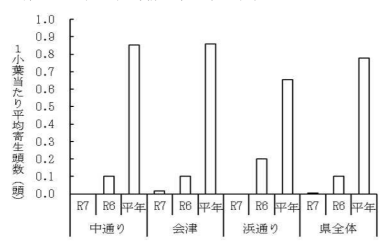


図1 アブラムシ類の発生状況(9月)

#### (2) フタスジヒメハムシ

払落し調査での発生は、中通りで例年並、会津で例年より高く、浜通りで例年より少なくなりました(図2)。

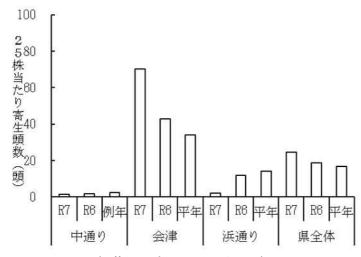


図2 払落し調査によるフタスジヒメハムシの発生状況(9月)

注) 例年: 過去4年平均

#### (3) 吸実性カメムシ類

見取り調査での発生は、中通りで平年より少なく、会津、浜通りで平年並となりました(図3)。 払落し調査での発生は、中通りで例年より少なく、会津、浜通りで例年並となりました(図4)。 主な発生種はホソヘリカメムシ、ブチヒゲカメムシ、イチモンジカメムシでした(図5)。

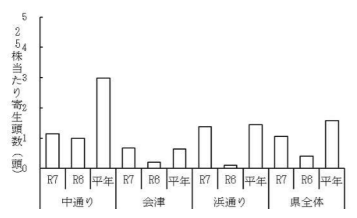


図3 見取り調査による吸実性カメムシ類の発生状況

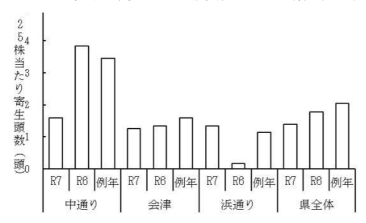


図4 払落し調査による吸実性カメムシ類の発生状況 (9月)

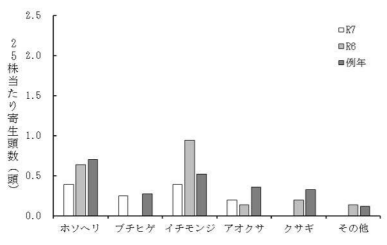


図 5 払落し調査による吸実性カメムシ類の種別発生状況 (県全体、9月)

注1) ホソヘリ:ホソヘリカメムシ、ブチヒゲ:ブチヒゲカメムシ イチモンジ:イチモンジカメムシ、アオクサ:アオクサカメムシ クサギ:クサギカメムシ の略

注2) 例年:過去4年平均