# 令和7年 ダイズ病害虫発生状況(8月)

#### 1 調査の概要

(1)巡回調査地点・ほ場数… 中通り: 3地点・ 12ほ場

会 津 : 3地点・ 12 ほ場 浜通り: 3地点・ 12 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) べと病

発生は場割合は、中通り、浜通りで平年よりやや高く、会津では発生が確認されませんでした (図1)。

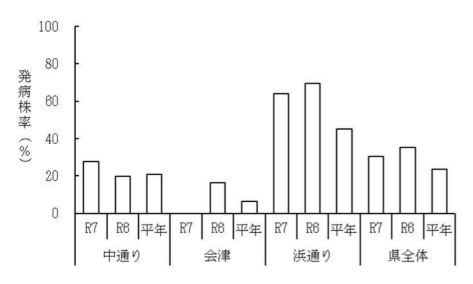


図1 べと病の発生状況(8月)

### (2) 紫斑病、葉焼病、黒根腐病、さび病

いずれの病害も発生は確認されませんでした。

#### 3 虫害

## (1) 吸実性カメムシ類

見取り調査では、中通りで平年よりやや低く、会津、浜通りで平年並でした。(図 2)。 払落し調査での払落し頭数は、中通りで例年並、会津で例年より高く、浜通りで例年より低くなりました(図 3)。

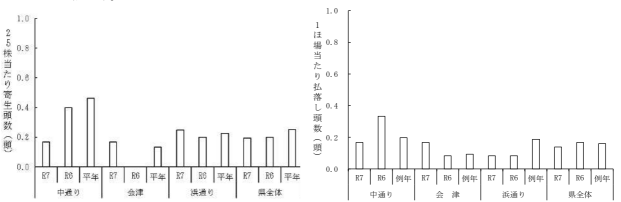


図2 見取り調査による吸実性カメムシ類の 発生状況(8月)

図3 払落し調査による吸実性カメムシ類の 発生状況(8月)

### (2) ウコンノメイガ

1株当たり葉巻数は、県内全域で平年より少なくなりました(図4)。

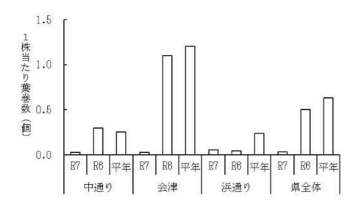


図4 ウコンノメイガ幼虫による 葉巻被害の発生状況(8月)

(3) チョウ目幼虫(ツメクサガ、オオタバコガ、その他食葉性チョウ目幼虫) 1 ほ場あたり払落し数は、浜通りで例年より少なくなりました(図5)。

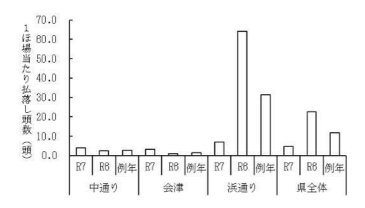


図5 払落し調査によるチョウ目幼虫の発生状況(8月) 例年:過去4年の平均