

# 令和4年 ダイズの病害虫発生状況（8月）

## 1 調査の概要

- (1) 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) ベと病

発病株率は、全域で平年より高くなりました（図1）。

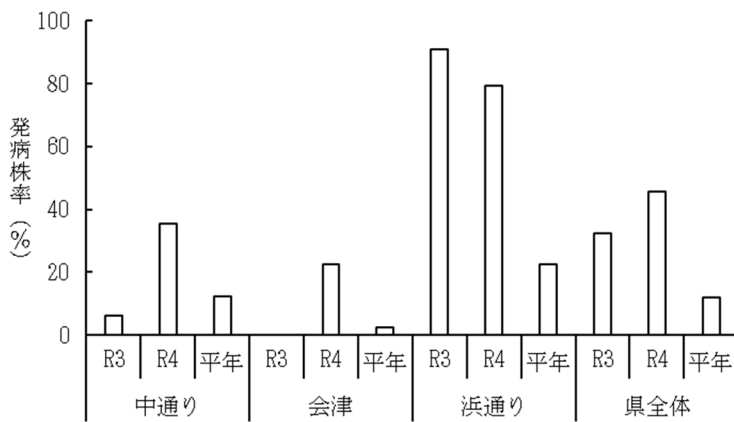


図1 ベと病の発生状況（8月）

## 3 虫害

### (1) 吸実性カメムシ類

見取り調査による25株当たり寄生頭数は、全域で平年よりやや少なくなりました（図2）。  
主な発生種はホソヘリカメムシ、イチモンジカメムシ、アオクサカメムシでした。

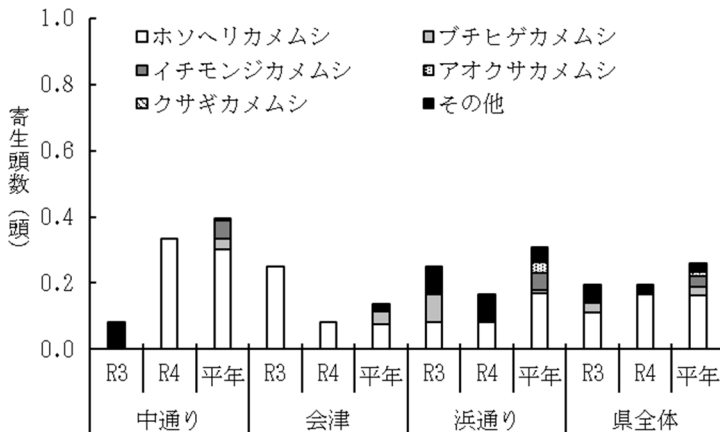


図2 吸実性カメムシ類の発生状況（8月）

注) 平年はH25を除くH23~R3の平均値

## (2) アブラムシ類

1小葉当たり寄生頭数は、中通りでは寄生が確認されず、会津、浜通りで平年より少なくなりました(図3)。

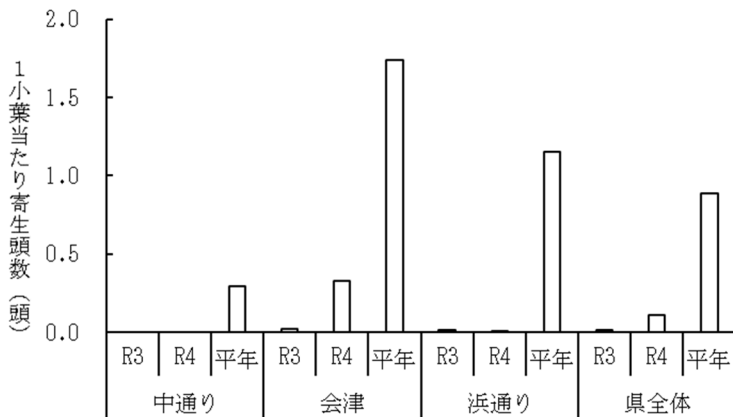


図3 アブラムシ類の発生状況 (8月)

## (3) ウコンノメイガ

被害株率、1株当たり葉巻数ともに全域で平年より低くなりました(図4、5)。

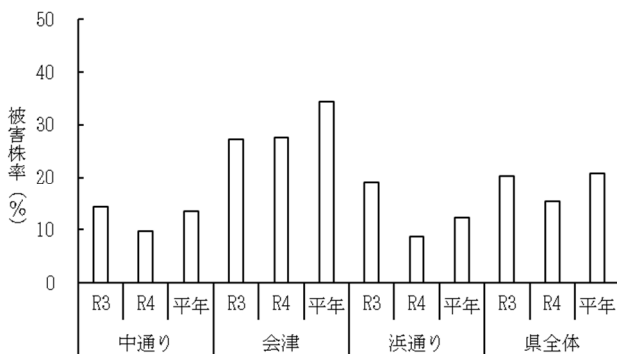


図4 ウコンノメイガの被害株率 (8月)

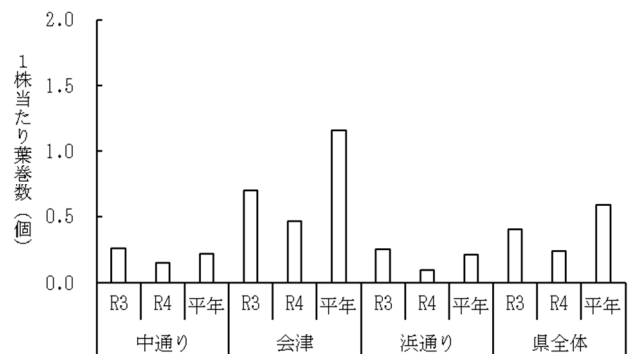


図5 ウコンノメイガによる葉巻の発生状況 (8月)