

令和5年 ダイズ病害虫発生状況（通年）

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) べと病

8月の発病株率は中通り、浜通りで平年より高く、会津でやや低くなりました（図1）。

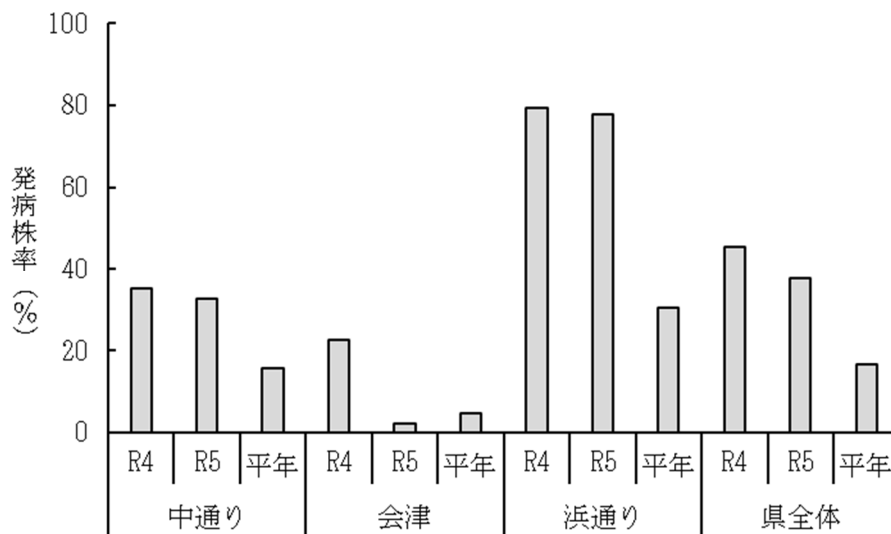


図1 べと病の発生状況（8月）

(2) 黒根腐病

9月の調査において、会津若松市の一部で発生が確認されました。

(3) 紫斑病、さび病、葉焼病

調査での発生は確認されませんでした。

3 虫害

(1) ウコンノメイガ

8月の幼虫による葉巻被害は中通りで平年より多く、会津で平年並、浜通りでやや多くなりました(図2)。

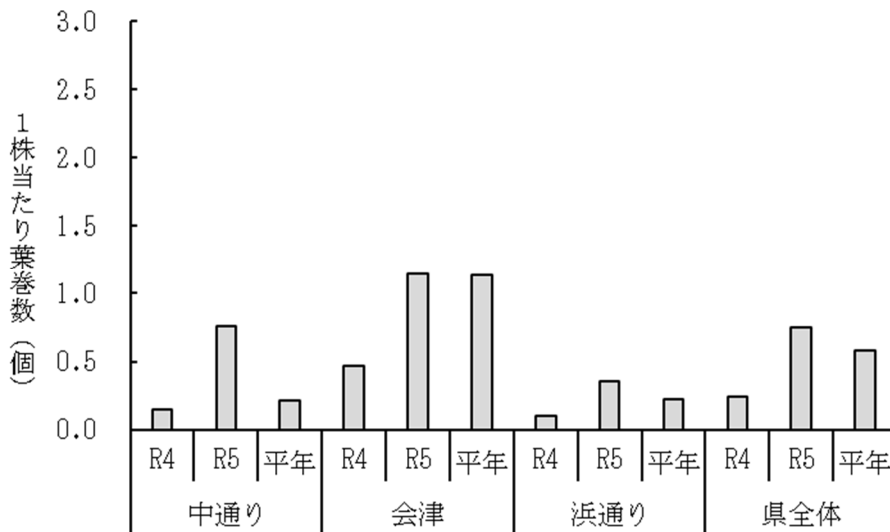


図2 ウコンノメイガ幼虫による葉巻被害の発生状況(8月)

(2) フタスジヒメハムシ

9月の払落し数は中通りで平年並、会津で多く、浜通りで少なくなりました(図3)。

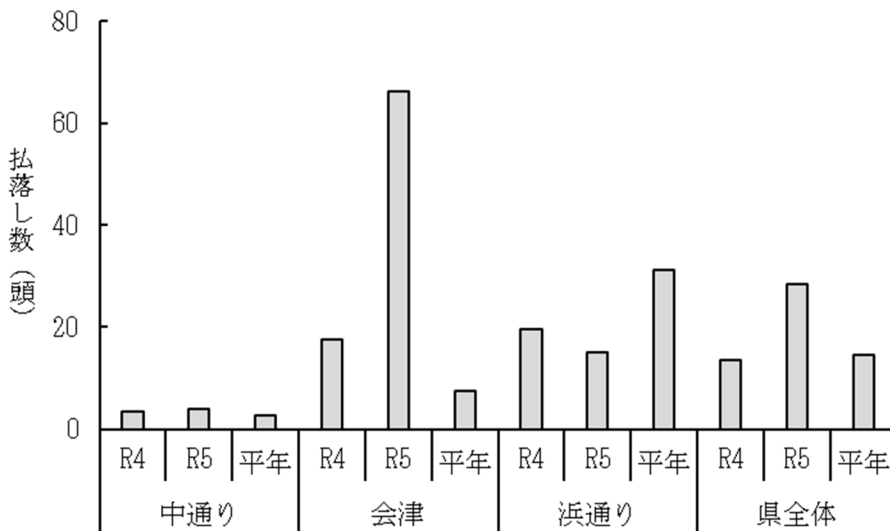


図3 払落し調査によるフタスジヒメハムシの発生状況(9月)

(3) アブラムシ類

9月の1小葉当たり寄生頭数は中通り、会津で平年より少なくなりました。浜通りでは寄生が確認されませんでした(図4)。

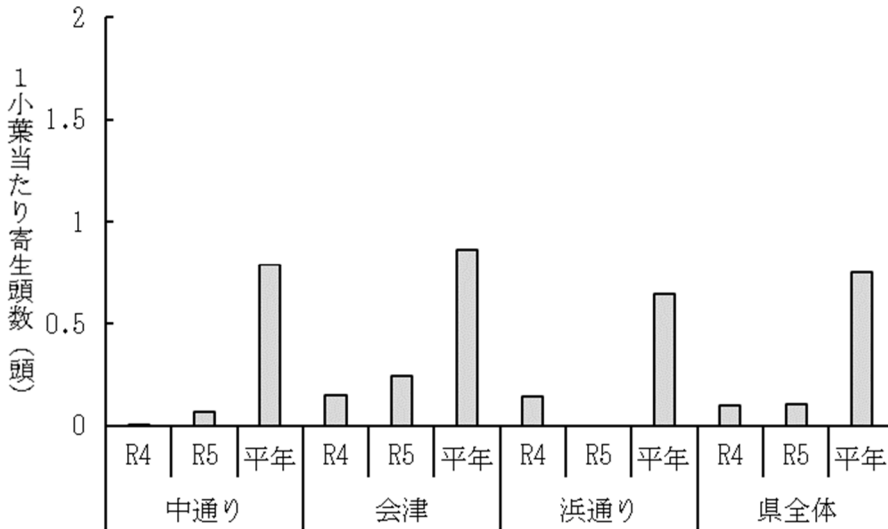


図4 アブラムシ類の発生状況(9月)

(4) 吸実性カメムシ類

9月の見取り調査では、全域で平年並から少ない発生でした(図5)。

9がつの払落し調査では、全域で平年より多い発生でした(図6)。

主な寄生種は、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。

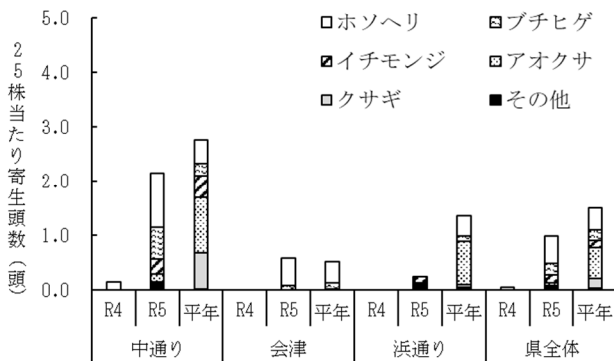


図5 見取り調査による吸実性カメムシ類の発生状況(9月)

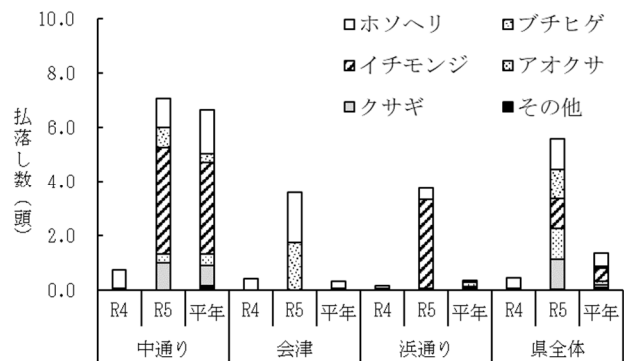


図6 払落し調査による吸実性カメムシ類の発生状況(9月)