

令和5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・ 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) ベと病

発生ほ場割合は、中通りと浜通りで平年より高く、会津で低くなりました（図1）。

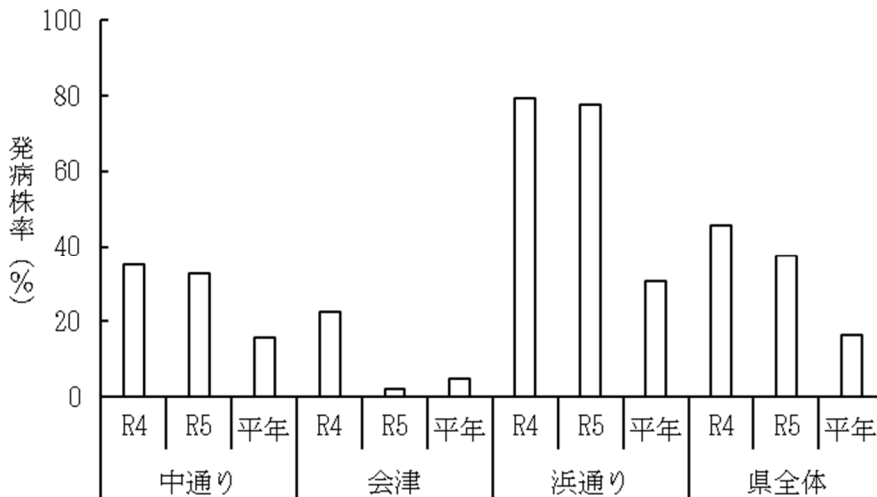


図1 ベと病の発生状況（8月）

(2) 紫斑病、さび病、葉焼病、黒根腐病

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

見取り調査での寄生頭数は、中通り、会津でやや低い～低く、浜通りでは寄生が確認されませんでした（図2）。

払落し調査での払落し頭数は、中通り、会津でやや多く、浜通りでは捕獲されませんでした（図3）。

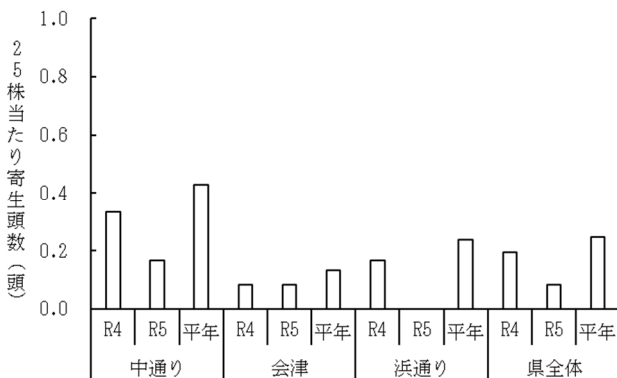


図2 見取り調査による吸実性カメムシ類の発生状況（8月上旬）

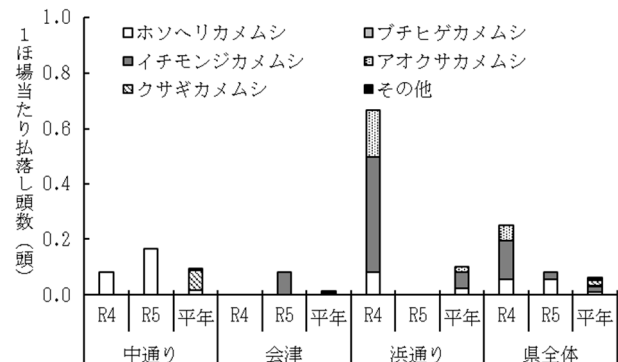


図3 払落し調査による吸実性カメムシ類の発生状況（8月上旬）

(2) アブラムシ類

1小葉当たりの寄生頭数は、中通りで平年並、会津、浜通りでは寄生が確認されませんでした(図4)。

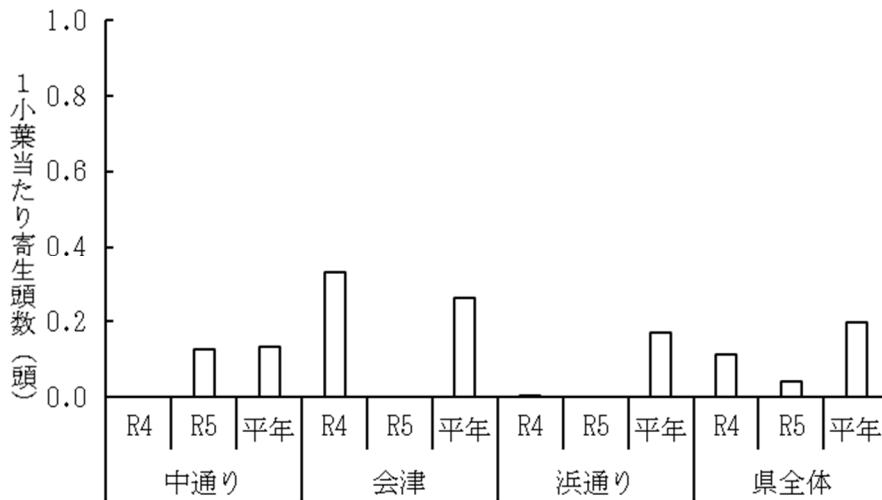


図4 アブラムシ類の発生状況(8月)

(3) ウコンノメイガ

1株当たりの葉巻数は、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5)。

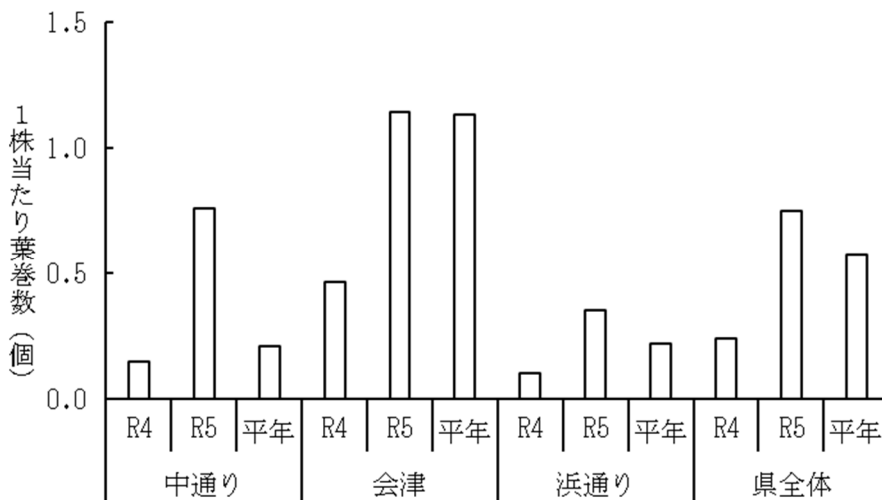


図5 ウコンノメイガの発生状況(8月)