

## ダイズの病害虫発生状況（7月）

### 1 ダイズベと病

7月下旬調査では、中通り、会津では確認できませんでしたが、浜通りでは平年より多い発生でした（図1）。

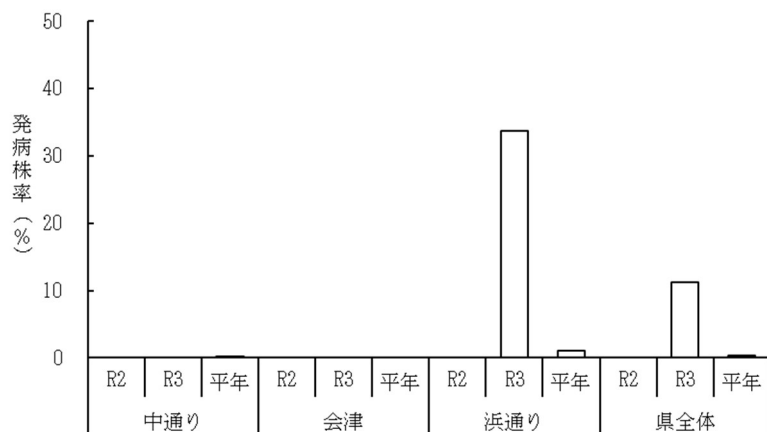


図1 地方別ダイズベと病発生状況（7月下旬）

注) 本年度の調査地点数は、中通り 3、会津 3、浜通り 3

注) 本年度の調査ほ場数は、中通り 16、会津 12、浜通り 14

注) 1ほ場当たり 25株調査

### 2 ウコンノメイガ

7月下旬調査では、各地方とも平年並の発生でした（図2）。

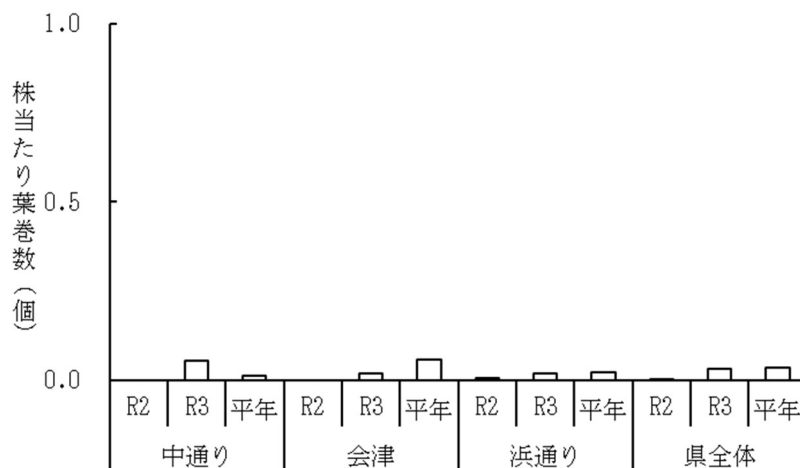


図2 地方別ウコンノメイガ株当たり葉巻数（7月下旬）

注) 本年度の調査地点数は、中通り 3、会津 3、浜通り 3

注) 本年度の調査ほ場数は、中通り 16、会津 12、浜通り 14

注) 1ほ場当たり 25株調査

### 3 アブラムシ類

7月下旬調査では、各地方とも平年より少ない発生でした（図3）。

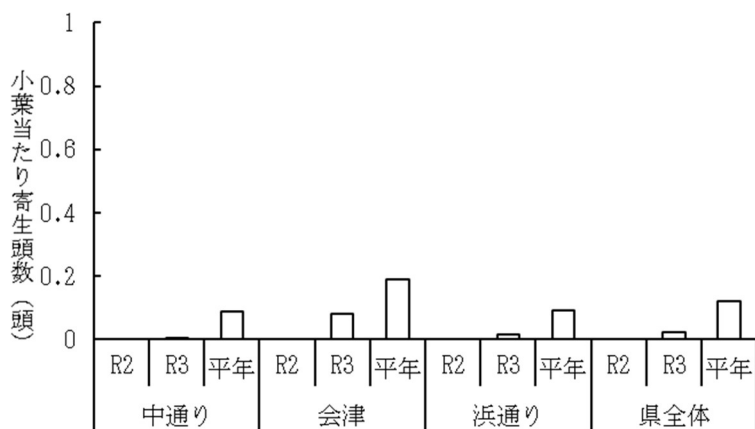


図3 地方別アブラムシ類小葉当たり寄生頭数（7月下旬）

注）本年度の調査地点数は、中通り3、会津3、浜通り3

注）本年度の調査ほ場数は、中通り16、会津12、浜通り14

注）1ほ場当たり25株調査

### 4 吸汁性カメムシ類

7月下旬調査では、会津でブチヒゲカメムシを確認しましたが、他の地方では確認できませんでした。各地方とも平年より少ない発生でした（図4）。

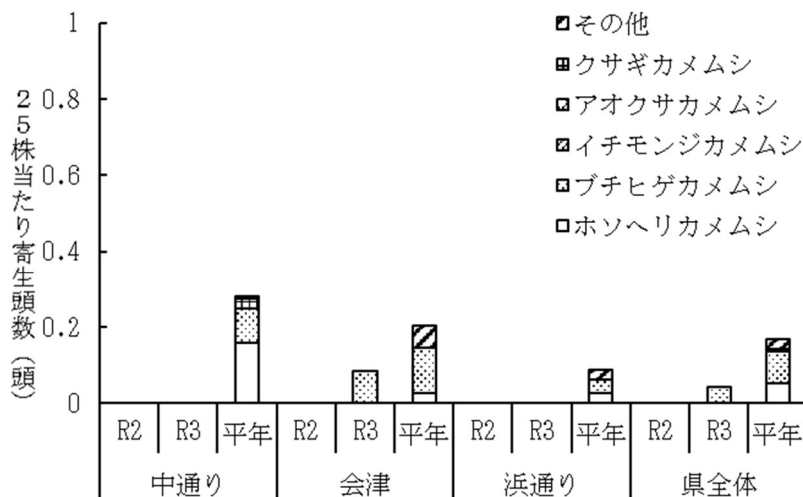


図4 地方別吸汁性カメムシ類25株当たり寄生頭数（7月下旬）

注）本年度の調査地点数は、中通り3、会津3、浜通り3

注）本年度の調査ほ場数は、中通り16、会津12、浜通り14

注）1ほ場当たり25株調査

ホソヘリカメムシのフェロモントラップでの誘殺数は平年並に推移しています（図5）。

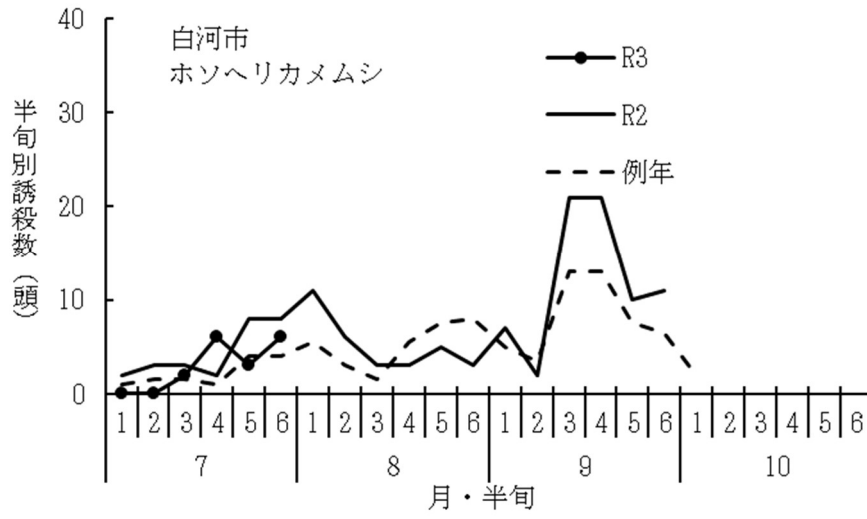


図5 ホソヘリカメムシの誘殺状況（白河市表郷）

注）例年はR1～R2年の平均