

ダイズの病害虫発生状況（8月）

1 ダイズベと病

8月中旬調査では、会津では発生が確認されず、中通りでは平年よりやや少ない発生、浜通りでは平年より多い発生でした（図1）。

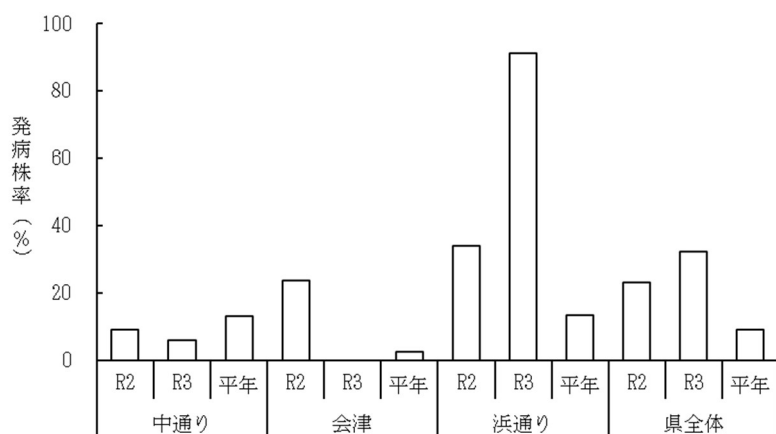


図1 地方別のダイズベと病発生状況（8月中旬）

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12、会津12、浜通り12

注）1ほ場当たり25株調査

2 ウコンノメイガ

8月中旬調査では、各地方とも概ね平年並の発生でした（図2）。

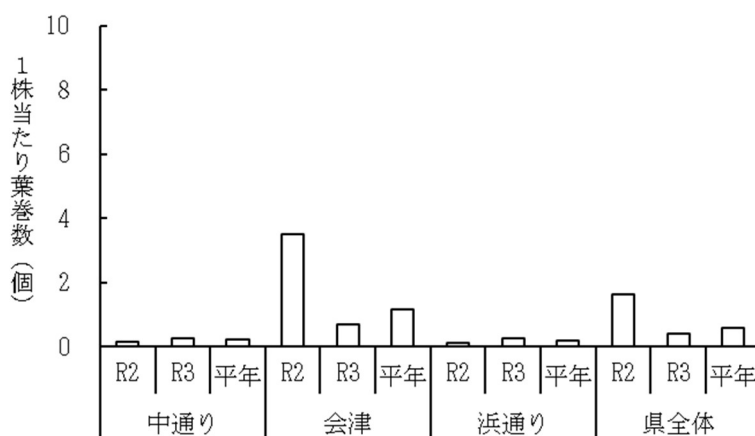


図2 地方別のウコンノメイガ株当たり葉巻数（8月中旬）

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12、会津12、浜通り12

注）1ほ場当たり25株調査

3 アブラムシ類

8月中旬調査では、各地方とも平年より少ない発生でした（図3）。

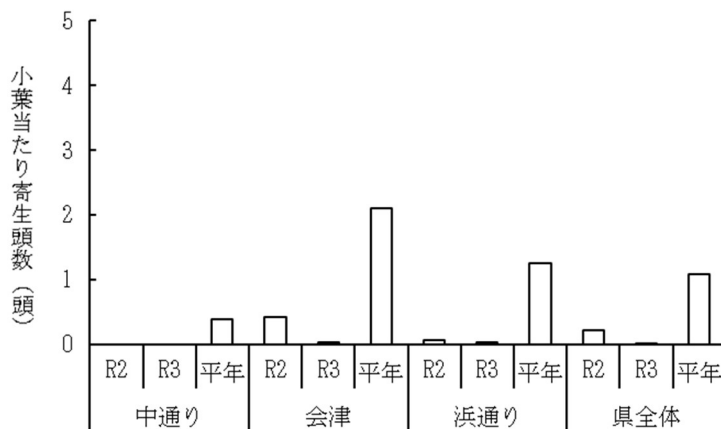


図3 地方別のアブラムシ類小葉当たり寄生頭数（8月中旬）

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12、会津12、浜通り12

注）1ほ場当たり25株（1株当たり2小葉）調査

4 吸汁性カメムシ類

8月中旬調査では、各地方とも平年並かやや少ない発生でした（図4）。

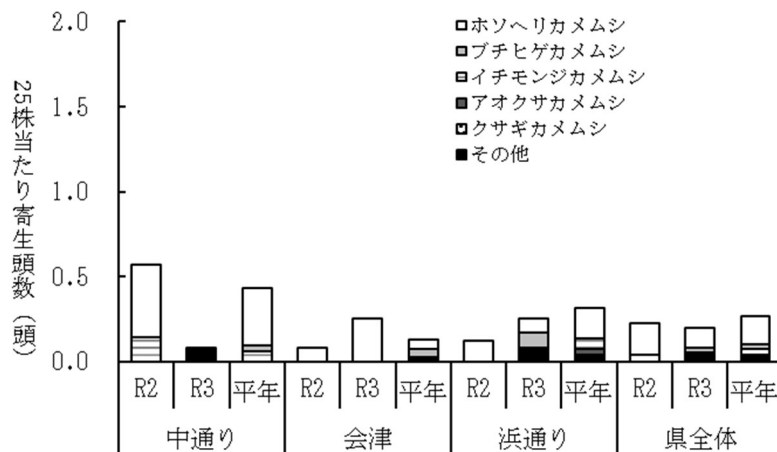


図4 地方別の吸汁性カメムシ類25株当たり寄生頭数（8月中旬）

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12、会津12、浜通り12

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）。

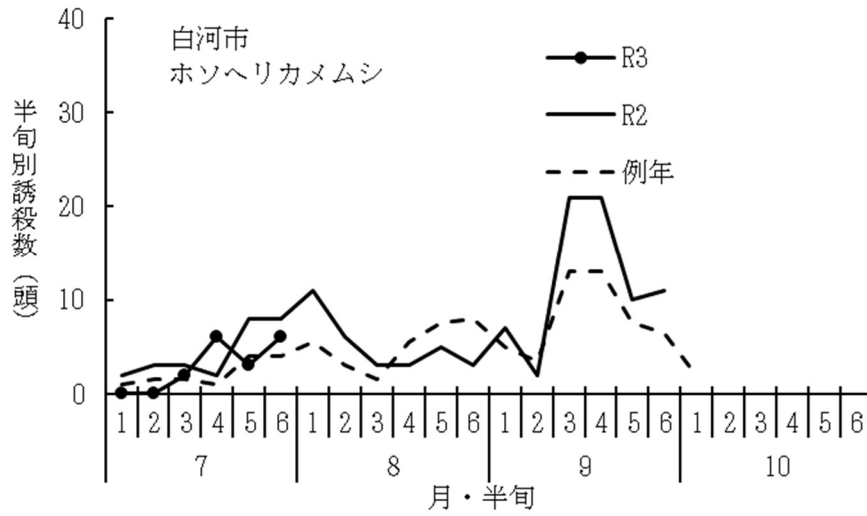


図5 ホソヘリカメムシの誘殺状況（白河市表郷）

注）例年はR1～R2年の平均

5 マメシクイガ

マメシクイガのフェロモントラップでの誘殺はまだ確認されていません（図6）。

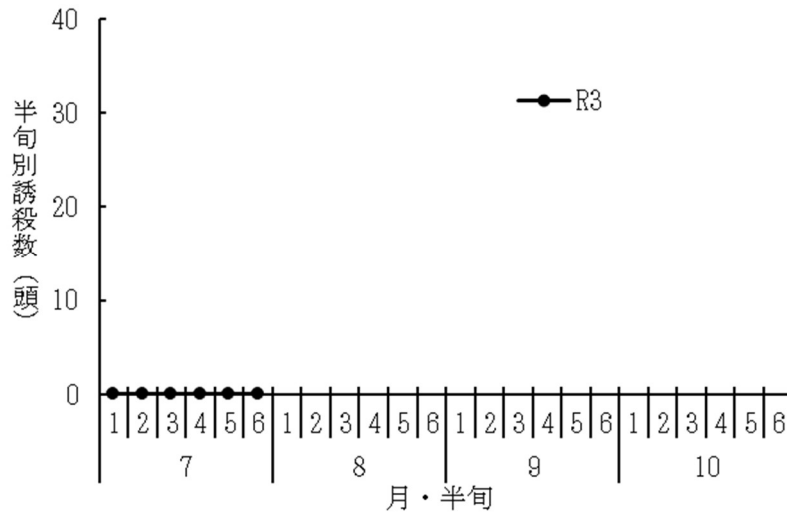


図6 マメシクイガの誘殺状況（白河市表郷）

注）R3年度より開始