

(3) 吸実性カメムシ類

見取り調査での発生は、全域で平年より少なくなりました（図3）。

払落し調査での発生は、中通り、浜通りで平年より少なく、会津で平年より多くなりました（図4）。

主な発生種はホソヘリカメムシ、イチモンジカメムシでした（図5）。

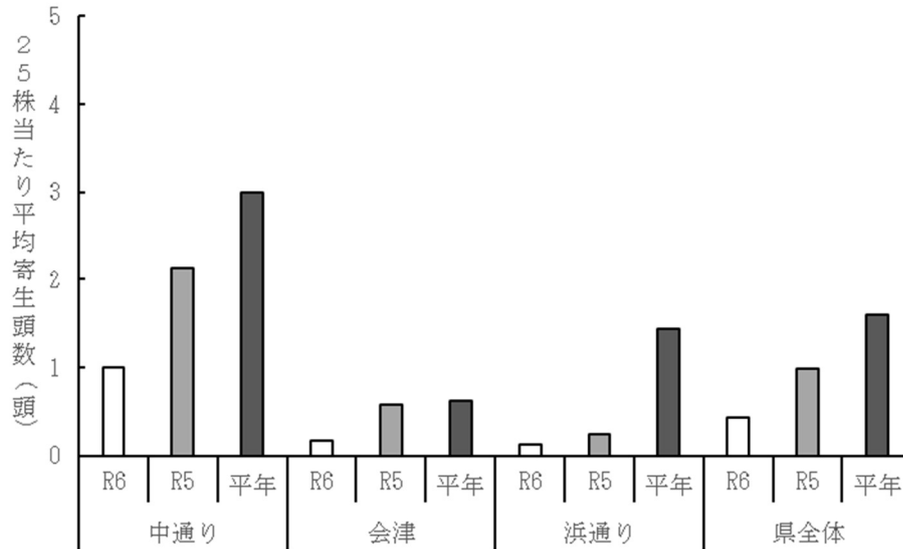


図3 見取り調査による吸実性カメムシ類の発生状況（9月）

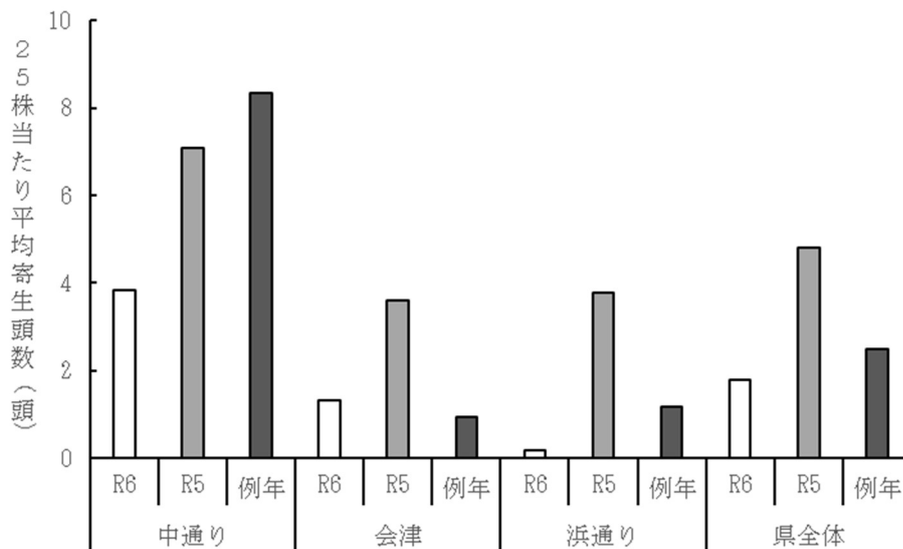


図4 払落し調査による吸実性カメムシ類の発生状況（9月）

注) 例年：過去3年平均

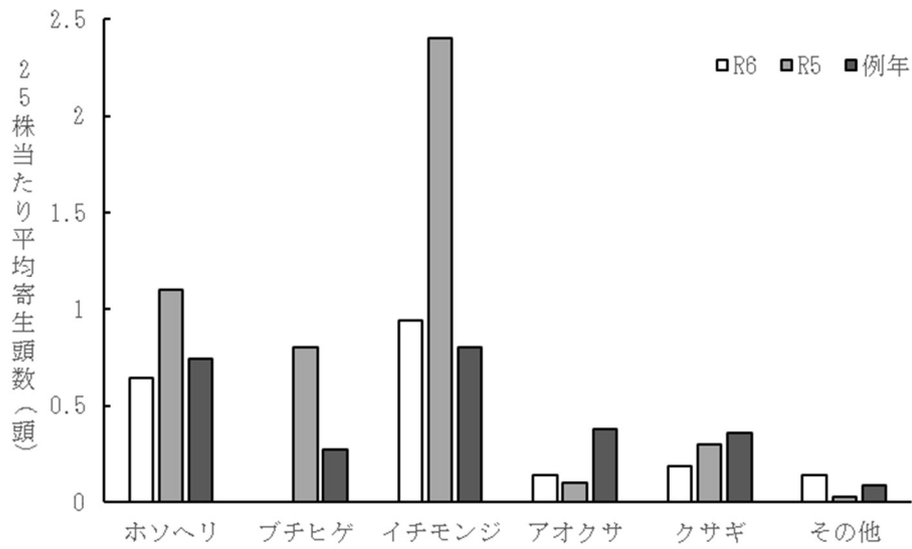


図2 払落し調査による吸実性カメムシ類の種別発生状況（県全体、9月）

注1) ホソヘリ：ホソヘリカメムシ、ブチヒゲ：ブチヒゲカメムシ

イチモンジ：イチモンジカメムシ、アオクサ：アオクサカメムシ

クサギ：クサギカメムシ の略

注2) 例年：過去3年平均