令和7年 水稲病害虫発生状況(9月)

1 調査の概要

(1) 巡回調査地点・ほ場数… 中通り: 13 地点・ 104 ほ場

会 津 : 9地点・ 72 ほ場 浜通り: 7地点・ 55 ほ場

(2) すくい取り調査地点数… 中通り: 15地点

会 津 : 10 地点 浜通り: 8 地点

2 穂いもち

発生は場割合は中通り、浜通りで平年より低くなり、会津では平年よりやや高くなりました(図 1)。

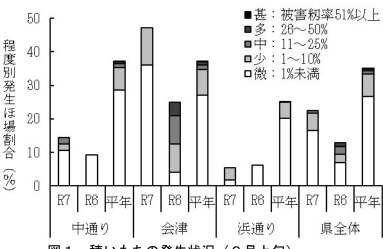


図1 穂いもちの発生状況(9月上旬)

3 紋枯病

発生は場割合は中通り、浜通りで平年並、会津では平年より高くなりました。中通り、浜通りの一部は場では穂枯れが確認されるなど、発生程度の高いほ場が確認されました(図2)。

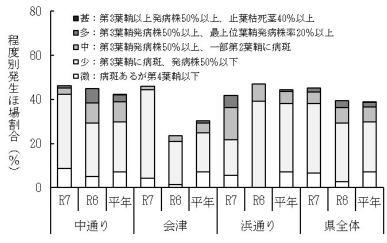


図2 紋枯病の発生状況(9月上旬)

4 稲こうじ病

発生は場割合は中通り、浜通りで平年より低く、会津では平年より高くなりました(図3)。

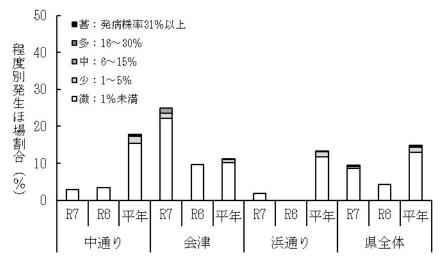


図3 稲こうじ病の発生状況(9月上旬)

5 ごま葉枯病

発生は場割合は中通りで平年並、会津で平年より低く、浜通りで平年よりやや高くなりました (図4)。

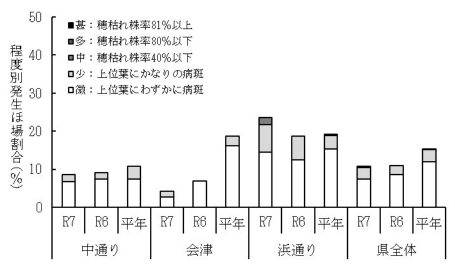


図4 ごま葉枯病の発生状況(9月上旬)

6 斑点米カメムシ類

発生地点割合は、中通り、浜通りで平年並、会津で平年よりやや低くなりました(図5)。 種別では、全域でアカスジカスミカメが捕獲されたほか、中通りと浜通りでクモヘリカメムシ、 浜通りの一部でイネカメムシが捕獲されました(図6)。

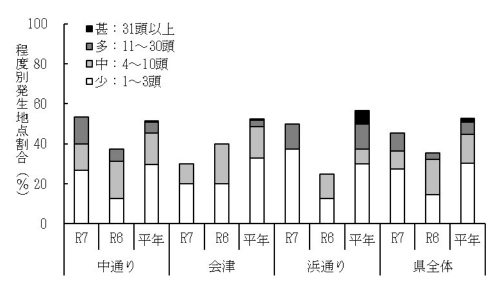


図5 斑点米カメムシ類の発生状況(9月上旬、水田内)

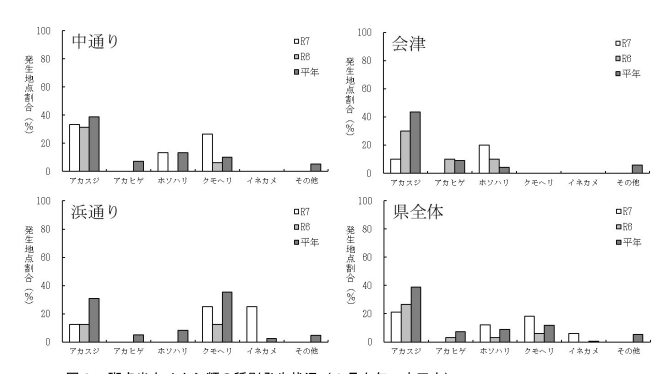


図6 斑点米カメムシ類の種別発生状況(9月上旬、水田内)

注1) 左上:中通り、右上:会津、左下:浜通り、右下:県全体

注2) アカスジ:アカスジカスミカメ、アカヒゲ:アカヒゲホソミドリカスミカメ

ホソハリ:ホソハリカメムシ、クモヘリ:クモヘリカメムシイネカメ:イネカメムシ