# 令和7年 水稲病害虫発生状況(8月)

#### 1 調査の概要

(1) 巡回調査地点・ほ場数… 中通り: 14 地点・ 112 ほ場

会 津 : 9地点・ 72 ほ場 浜通り: 8地点・ 64 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: 9 地点

#### 2 葉いもち

発生は場割合は、中通り、会津で平年よりやや低くなり、浜通りでは発生は見られませんでした (図1)。

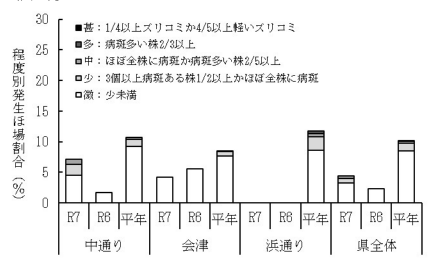
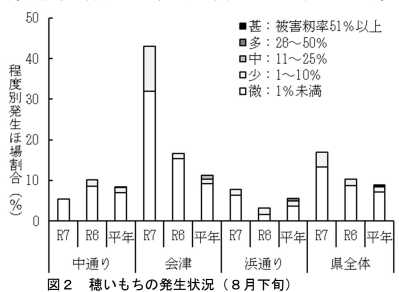


図1 葉いもちの発生状況(8月上旬)

### 3 穂いもち

会津で高く、中通り、浜通りで平年並となりました。発生程度はいずれも少発生以下でした(図2)。出穂後の降雨により、感染が助長されたと考えられます。



#### 4 紋枯病

8月上旬の発生ほ場割合は、中通りで平年並、会津、浜通りで高くなりました(図3)。 8月下旬の発生ほ場割合は、全域で高くなりました(図4)。

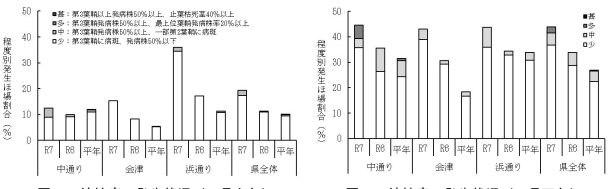


図3 紋枯病の発生状況(8月上旬)

図4 紋枯病の発生状況(8月下旬)

### 5 稲こうじ病

8月下旬の調査では、会津の一部ほ場で発生を確認しましたが、発生程度はいずれも「微」でした(図5)。

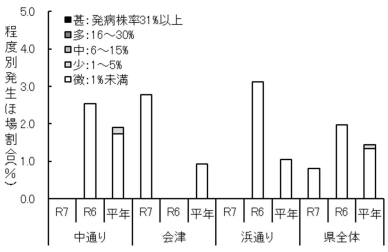


図5 稲こうじ病の発生状況(8月下旬)

#### 6 ごま葉枯病

8月下旬の発生は場割合は、中通り、浜通りで平年より高く、会津では平年よりやや低くなりました(図6)。

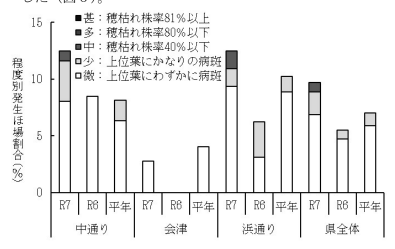


図6 ごま葉枯病の発生状況(8月下旬)

### 7 イネツトムシ(イチモンジセセリ)

8月上旬の発生は場割合は、中通りで平年より低く、会津、浜通りでは発生は確認されませんで した(図7)。

8月下旬の発生は場割合は、中通りで平年よりやや低くなり、会津、浜通りでは発生は確認されませんでいた(図8)。

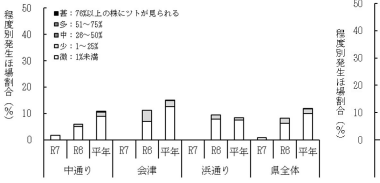


図7 イネツトムシの発生状況(8月上旬)

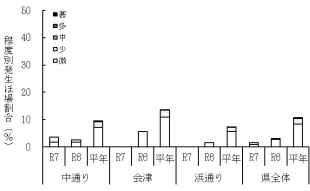


図8 イネツトムシの発生状況(8月下旬)

## 8 イネアオムシ(フタオビコヤガ)

8月上旬、下旬ともに発生は確認されませんでした。

## 9 斑点米カメムシ類

8月上旬の調査では、発生ほ場割合は中通りで平年よりやや低くなり、会津で平年並、浜通りでや高くなりました(図9)。

8月下旬の調査では、発生地点割合は中通りで平年並、会津で平年よりやや低くなり、浜通りで平年より低くなりました(図 10)。令和6年の会津は天候の影響により「結果なし」としています。

発生種別では、全域でカスミカメムシ類、中通りと浜通りの一部ほ場でクモヘリカメムシが捕獲されました(図 11)。

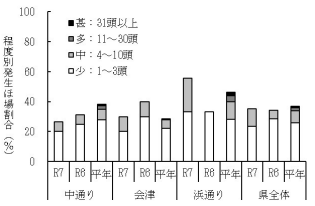


図9 水田内すくい取り調査による斑点米カメムシ類の発生状況(8月上旬)

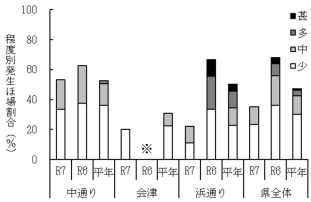
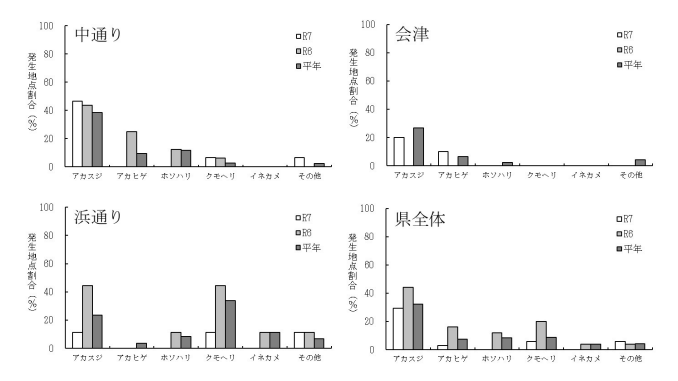


図 10 水田内すくい取り調査による斑点米カメムシ類の発生状況(8月下旬)

※: 結果なし



## 図 11 水田内すくい取り調査による斑点米カメムシ類の種別発生状況(8月下旬)

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

注3) 令和6年の会津は天候の影響により「結果なし」