

# 水稻の病虫害発生状況（8月）

## 1 葉いもち

8月上旬の調査では、発生ほ場割合は平年を上回りましたが、発生程度は低い状況でした（図1、2）。

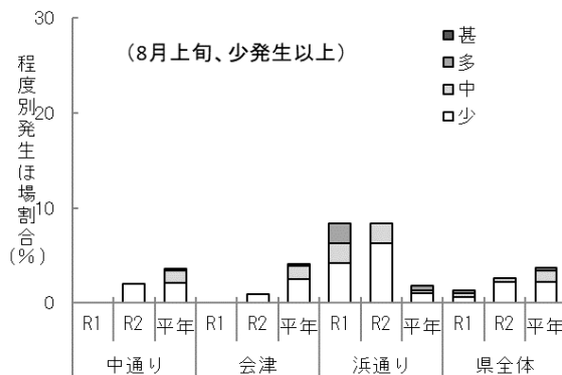
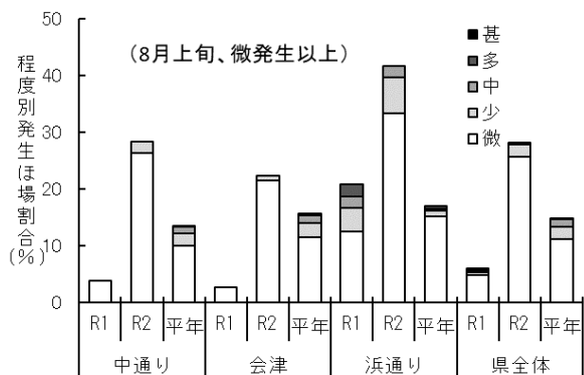


図1 葉いもちの程度別発生ほ場割合(8月上旬・微以上)

図2 葉いもちの程度別発生ほ場割合(8月上旬・少以上)

## 2 穂いもち

8月下旬の調査では、発生ほ場割合は平年並で、発生程度は低い状況でした（図3、4）。

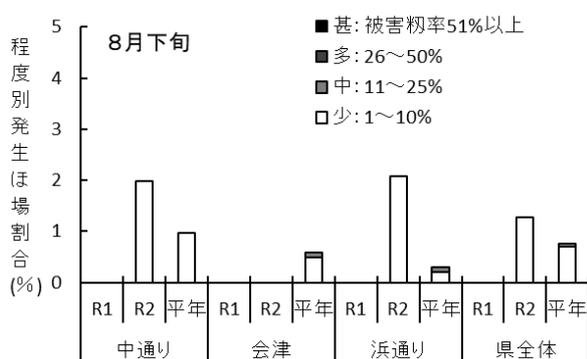
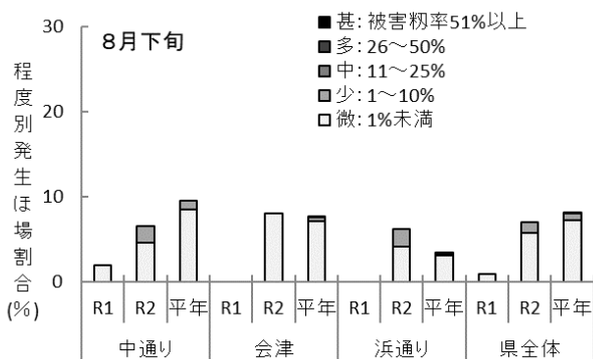


図3 穂いもちの程度別発生ほ場割合(8月下旬・微以上)

図4 穂いもちの程度別発生ほ場割合(8月下旬・少以上)

### 3 紋枯病

(1) 8月上旬の調査では、発生ほ場割合は全ての地方で平年並でした(図5)。

(2) 8月下旬の調査では、発生ほ場割合は中通りで平年よりやや低く、会津と浜通りで平年よりやや高く、県全体では平年並となりました(図6)。

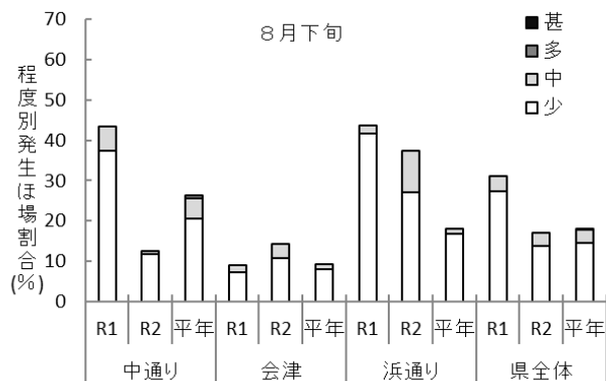


図5 紋枯病の程度別発生ほ場割合(8月上旬)

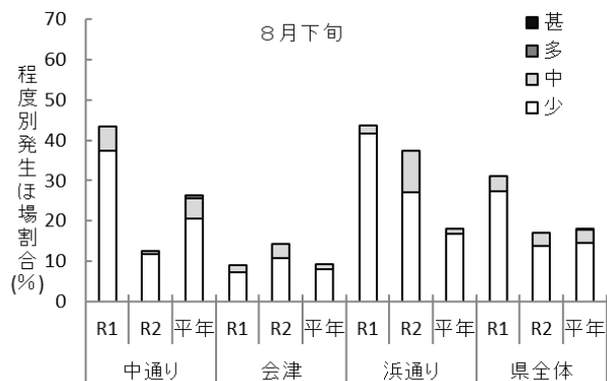


図6 紋枯病の程度別発生ほ場割合(8月下旬)

### 4 稲こうじ病

8月下旬の調査では、会津の1地点で発生が見られたのみでした(図7)。



図7 稲こうじ病の程度別発生ほ場割合(8月下旬)

## 5 イネツトムシ

(1) 8月上旬の調査では、発生ほ場割合は全ての地方で平年並でした(図8)。

(2) 8月下旬の調査では、発生ほ場割合は浜通りで平年より高くなりました(図9)。

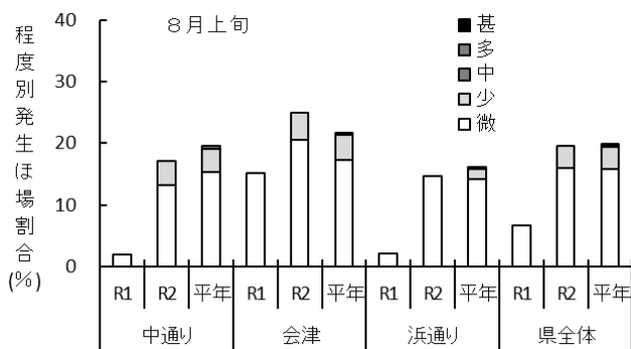


図8 イネツトムシの程度別発生ほ場割合 (8月上旬)

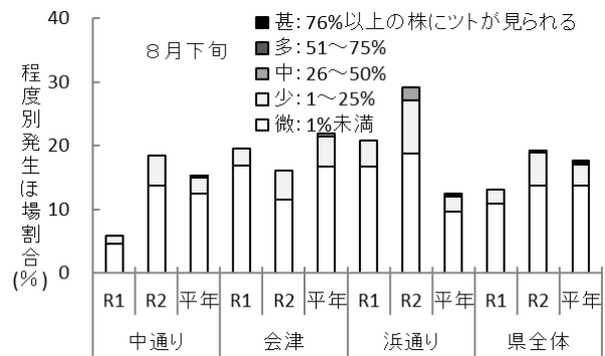


図9 イネツトムシの程度別発生ほ場割合 (8月下旬)

## 6 イネアオムシ

8月上旬の調査では、発生ほ場割合は中通りで平年並、会津と浜通りで平年を下回りました(図10)。

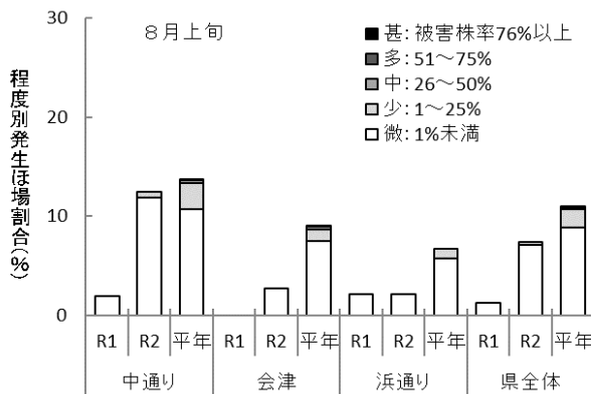


図10 イネアオムシの程度別発生ほ場割合 (8月上旬)

## 7 斑点米カメムシ類

- (1) 8月上旬の本田すくい取り調査では、発生圃場割合は中通りで平年よりやや高く、会津で平年よりやや低く、県全体では平年並となりました(図11)。
- (2) 8月下旬の本田すくい取り調査では、発生圃場割合は中通りと会津で平年よりやや高く、浜通りでやや低く、県全体ではやや高くなりました(図12)。

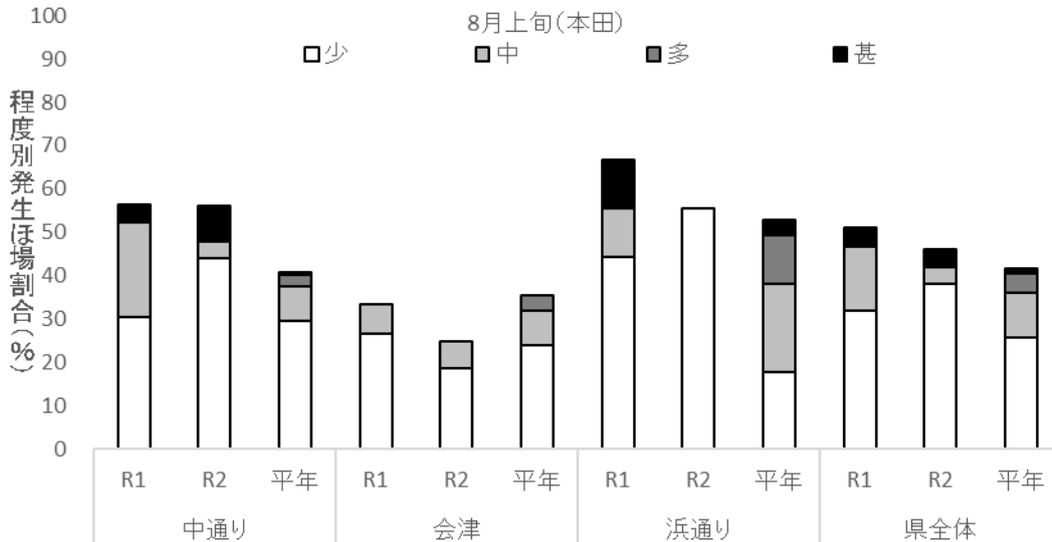


図11 斑点米カメムシ類の程度別発生ほ場割合(8月上旬・本田内)

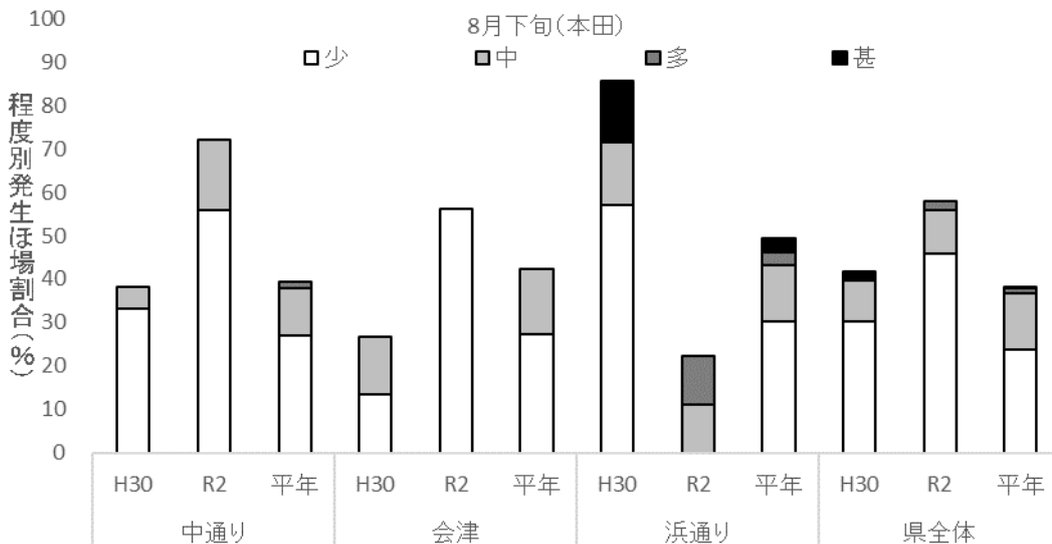


図12 斑点米カメムシ類の程度別発生ほ場割合(8月下旬・本田内)

注) R1年は雨天のため未実施