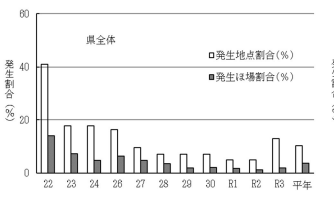
水稲の病害虫発生状況 (7月)

1 葉いもち

- (1) 7月上旬の調査では、発生地点割合は平年並、発生ほ場割合は平年を下回りました(図1)
- (2) 7月下旬の調査では、発生は場割合は平年を下回りました。(図2)。



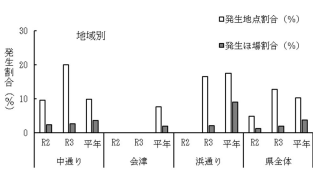
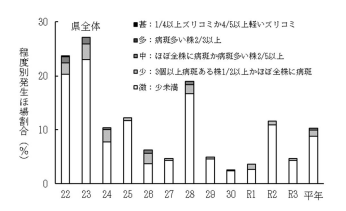


図1 葉いもちの発生地点及びほ場割合(7月上旬)

- 注) 本年度の調査地点数は、中通り15、会津10、浜通り6
- 注) 本年度の調査ほ場数は、中通り 110、会津 51、浜通り 47
- 注) 平年は平成 25 年を除く平成 23 年~令和 2 年の平均



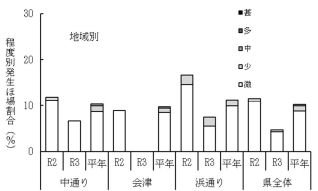


図2 葉いもちの程度別発生ほ場割合(7月下旬)

注) 本年度の調査ほ場数は、中通り135、会津90、浜通り54

2 紋枯病

7月下旬の調査では、会津と浜通りでは発生が確認されず、発生ほ場割合は平年を下回りました(図5)。

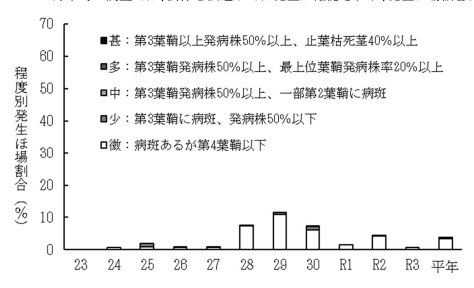
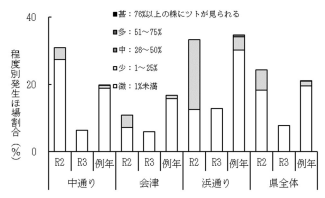


図3 紋枯病の程度別発生ほ場割合 (7月下旬)

- 注) 本年度の調査ほ場数は、中通り135、会津90、浜通り54
- 注) 平年は平成23年~令和2年の平均

3 イネツトムシ

(1) 7月の調査では、発生は場割合は県全体で平年を下回りました(図4、5)。



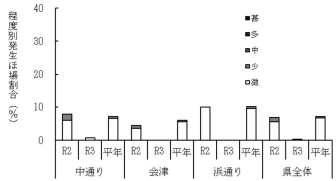


図4 イネツトムシの程度別発生ほ場割合(7月上旬)

- 注) 本年度の調査ほ場数は、中通り 110、会津 51、浜通り 47
- 注)例年は平成 23 年~令和 2 年の平均 (平成 25、26 年を除く)

図5 イネツトムシの程度別発生ほ場割合(7月下旬)

注) 本年度の調査ほ場数は、中通り135、会津90、浜通り54

4 イネアオムシ

7月下旬の調査では、発生は確認できませんでした(図6)。

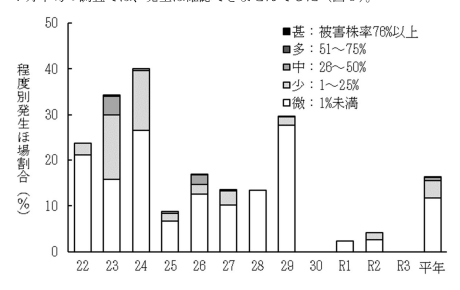


図6 イネアオムシの程度別発生ほ場割合(7月下旬)

注) 本年度の調査ほ場数は、中通り 135、会津 90、浜通り 54