

令和6年 水稲病害虫発生状況（7月）

1 調査の概要

- (1) 巡回調査地点・ほ場数： 中通り： 15 地点・ 118 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： 16 地点
 会津： 10 地点
 浜通り： 9 地点

2 葉いもち

7月上旬の調査では葉いもちの発生は認められませんでした（図1）。7月下旬の調査では発生ほ場割合は低く、中通りでは発生が確認されませんでした（図2）。

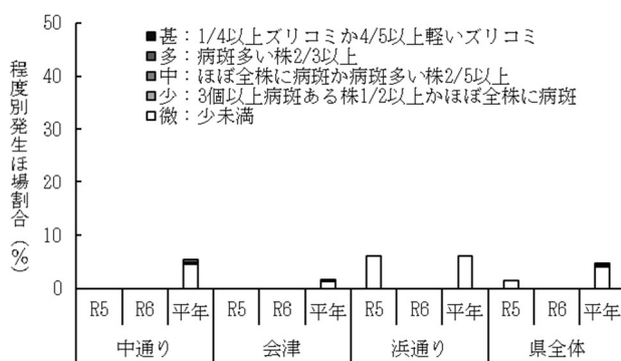


図1 葉いもちの発生状況（7月上旬）

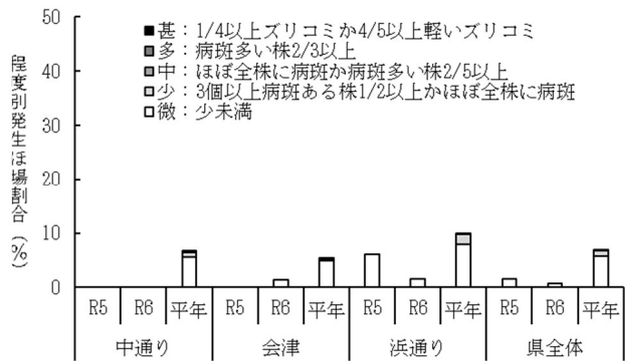


図2 葉いもちの発生状況（7月下旬）

3 紋枯病

(1) 初発確認日はいずれの地点も平年並の7月下旬でした(表1)。

(2) 7月下旬の調査では、発生ほ場割合は平年並で、浜通りでの発生は確認されませんでした(図3)。

表1 紋枯病初発確認日の推移

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年
中通り	7/16	7/15	7/20	7/21	7/20	7/26	7/21	7/20	7/26	7/21	7/25	7/21
会津	8/5	7/15	7/27	7/26	7/25	7/25	7/22	8/6	7/26	7/26	7/30	7/26
浜通り	8/1	7/14	7/25	7/20	7/23	8/5	7/29	8/4	7/25	7/24	-	7/26

注)「-」は7月下旬の調査で未確認だったことを示す。

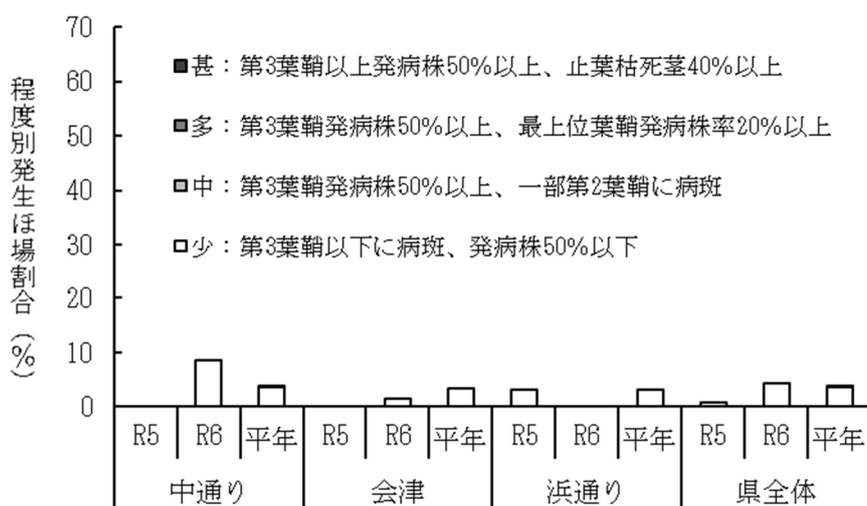


図3 紋枯病の発生状況(7月下旬)

4 イネツトムシ(イチモンジセセリ)

7月下旬の調査では、全域で「ツト」の発生がわずかに確認されましたが、発生ほ場割合は平年より低くなりました(図4)。

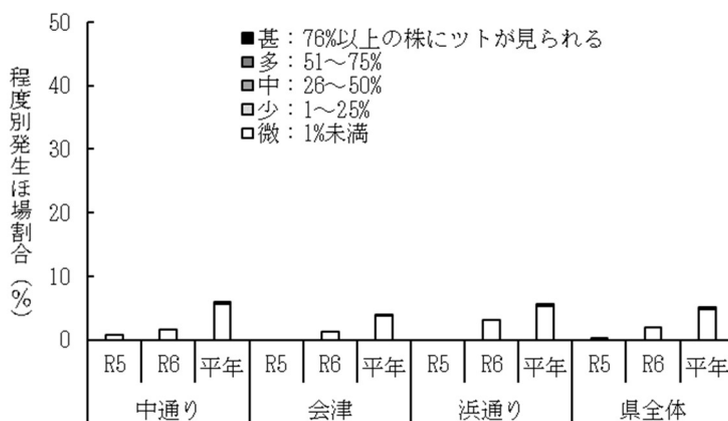


図4 イネツトムシの発生状況(7月下旬)

5 斑点米カメムシ類

- (1) 畦畔すくい取り調査では、7月上旬、下旬ともに発生程度が平年より高くなりました（図5、6）。
- (2) 種別では、7月下旬に全域でアカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、ホソハリカメムシ、中通りと浜通り全域でクモヘリカメムシが捕獲されました（図7）。
- (3) 7月下旬の調査では一部出穂したほ場も認められ、水田内でも斑点米カメムシ類が捕獲されています（図8）。
- (4) 白色粘着板を用いた調査では、いわき市の一部のほ場でイネカメムシの発生が確認されています。

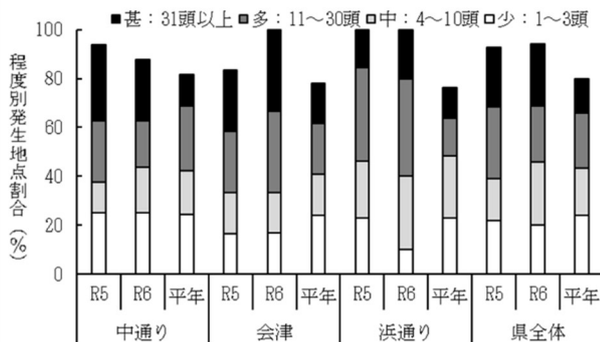


図5 畦畔すくい取り調査における斑点米カメムシ類の程度別発生状況（7月上旬）

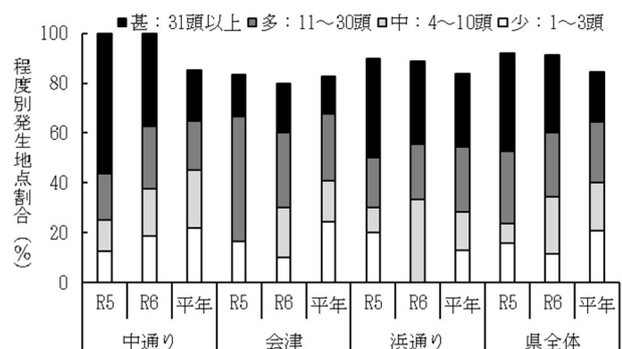


図6 畦畔すくい取り調査における斑点米カメムシ類の程度別発生状況（7月下旬）

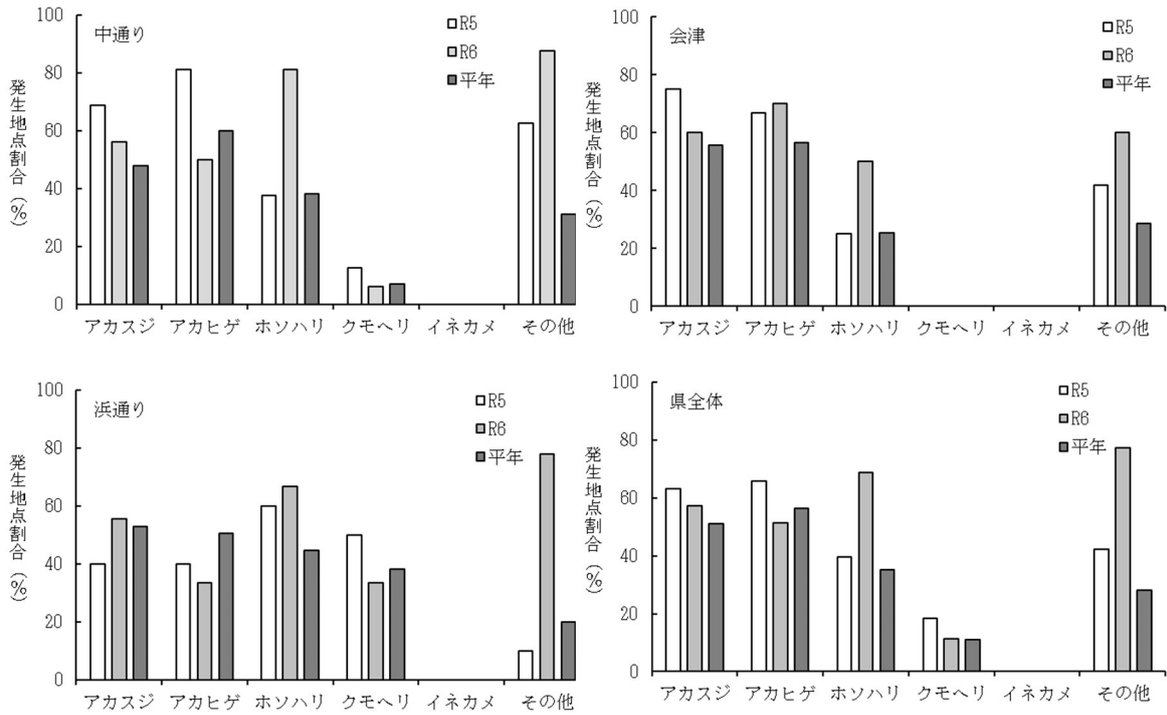


図7 畦畔すくい取り調査における斑点米カメムシ類の種別発生状況（7月下旬）

注) アカスジ：アカスジカメムシ、アカヒゲ：アカヒゲホソトリカメムシ、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 の略

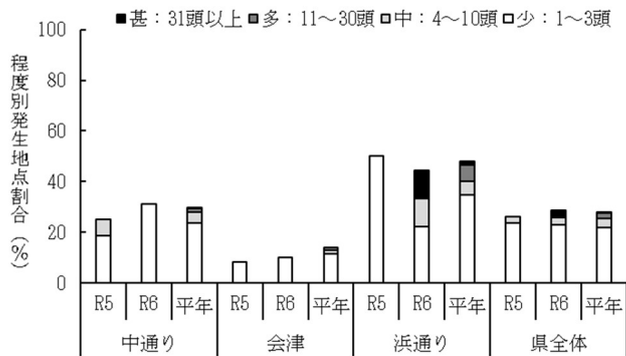


図8 水田内すくい取り調査における斑点米カメムシ類の程度別発生状況（7月下旬）