

令和4年度 水稻の病害虫発生状況（7月）

1 調査の概要

(1) 巡回調査地点・ほ場数…中通り：15 地点・120 ほ場

会 津：8 地点・64 ほ場

浜通り：7 地点・56 ほ場

(2) すくい取り調査地点数…中通り：15 地点

会 津：8 地点

浜通り：7 地点（畦畔のみ8 地点）

2 葉いもち

(1) 7月上旬の調査では、発生地点・ほ場割合ともに平年を下回りました（図1、2）。

(2) 7月中下旬の調査では、発生ほ場割合は平年よりやや高く、発生程度の高いほ場も確認されました（図3、4）。

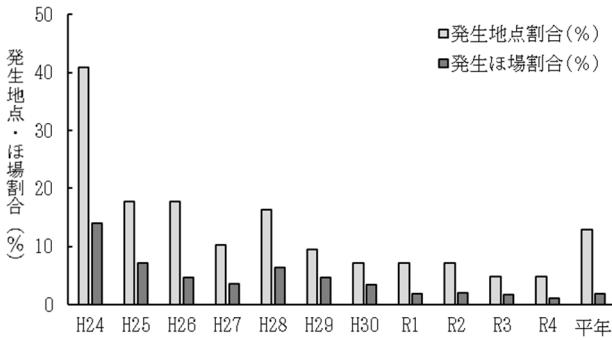


図1 葉いもちの発生地点・ほ場割合の推移
(県全体・7月上旬)

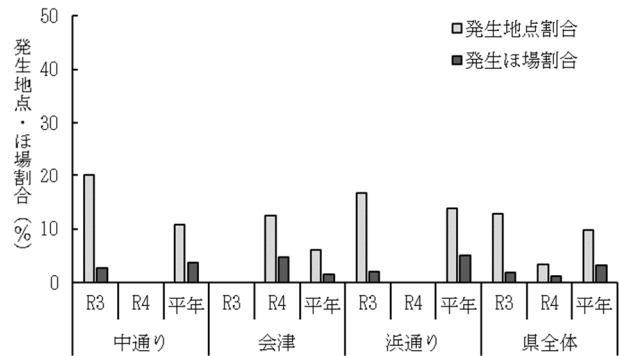


図2 葉いもちの発生地点・ほ場割合
(地域別・7月上旬)

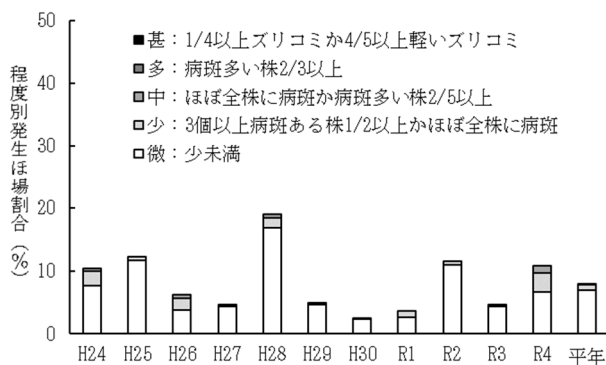


図3 葉いもちの発生状況の推移
(県全体・7月中下旬)

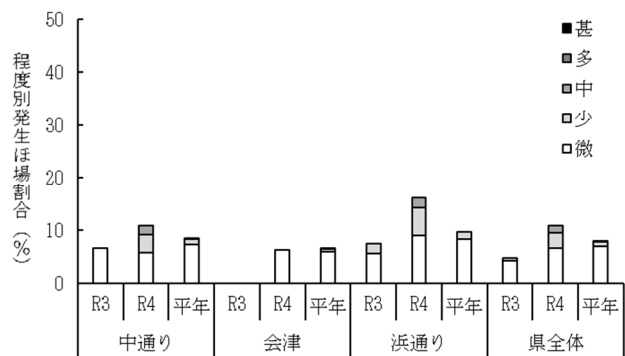


図4 葉いもちの発生状況
(地域別・7月中下旬)

3 紋枯病

(1) 7月中下旬の調査では、発生ほ場割合は平年よりやや高くなりましたが、すべてのほ場で「微」発生でした(図5)。

(2) 初発確認日はいずれの地域も7月下旬で、平年並でした(表1)。

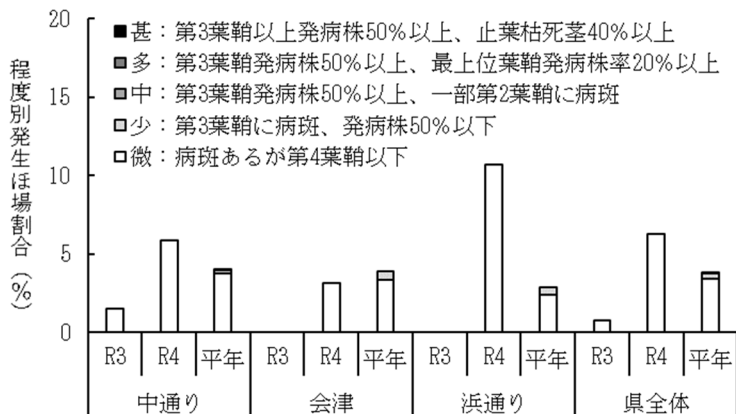


図5 紋枯病の発生状況(7月中下旬)

表1 紋枯病の初発確認日の推移

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年
中通り	7/24	7/17	7/16	7/15	7/20	7/21	7/20	7/26	7/21	7/20	7/26	7/20
会津	8/7	7/16	8/5	7/15	7/27	7/26	7/25	7/25	7/22	8/6	7/26	7/26
浜通り	8/2	8/7	8/1	7/14	7/25	7/20	7/23	8/5	7/29	8/4	7/25	7/28

4 イネツトムシ

7月上旬、中下旬ともに1地点1ほ場のみで「ツト」が確認されました(図6、7)。

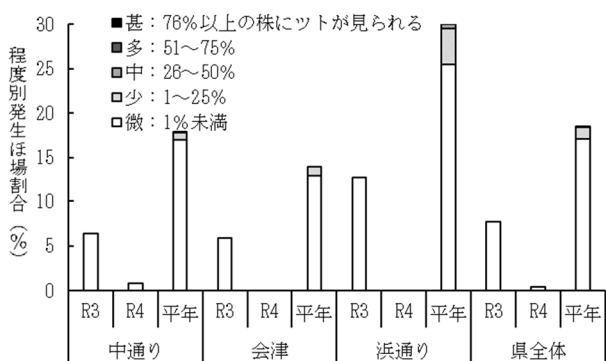


図6 イネツトムシの発生状況(7月上旬)

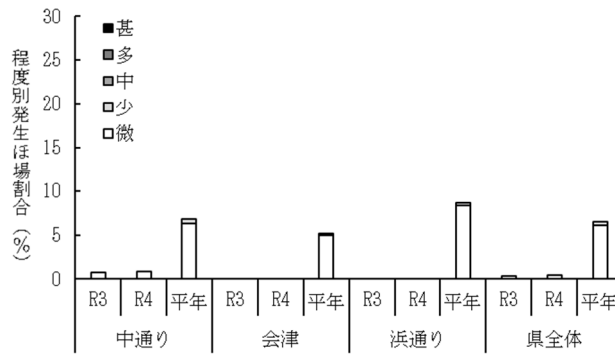


図7 イネツトムシの発生状況(7月中下旬)

5 イネアオムシ

(1) 7月中下旬の調査では、発生は確認されませんでした(図8)。

(2) すくい取り調査による発生地点割合は、いずれも中通りでのみ発生が確認され、畦畔では平年よりやや高く、本田では平年よりやや低くなりました(図9、10)。

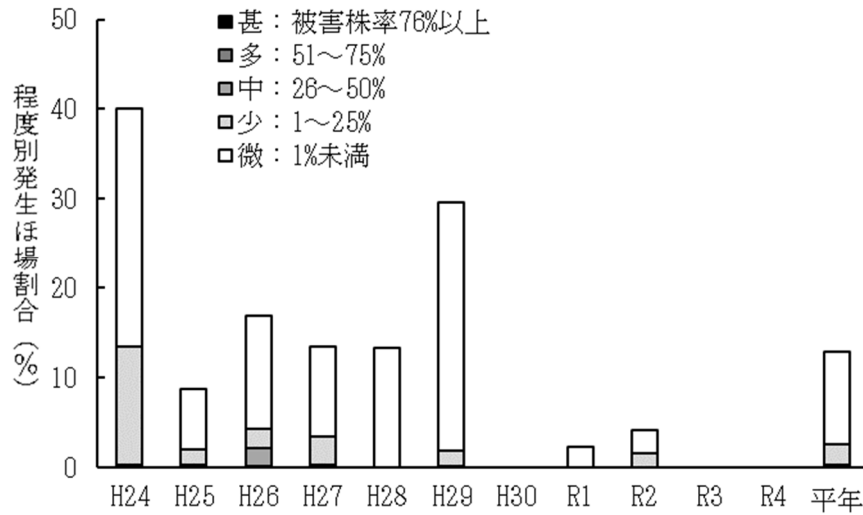


図8 イネアオムシの発生状況の推移(7月中下旬)

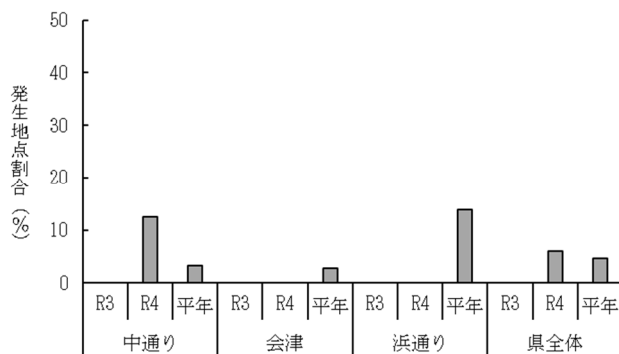


図9 すくい取り調査によるイネアオムシの発生地点割合(畦畔)

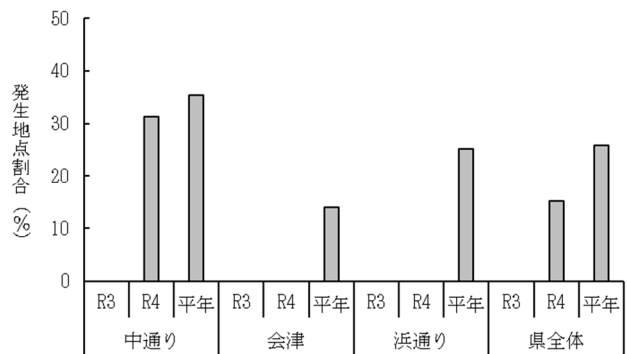


図10 すくい取り調査によるイネアオムシの発生地点割合(本田)

6 斑点米カメムシ類

(1) すくい取り調査による発生地点割合は、畦畔、本田ともに平年並でした(図11、12)。

(2) 種別では、県内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、ホソハリカメムシの発生が多かったほか、県南と浜通りではクモヘリカメムシの発生も確認されました(図13、14)。

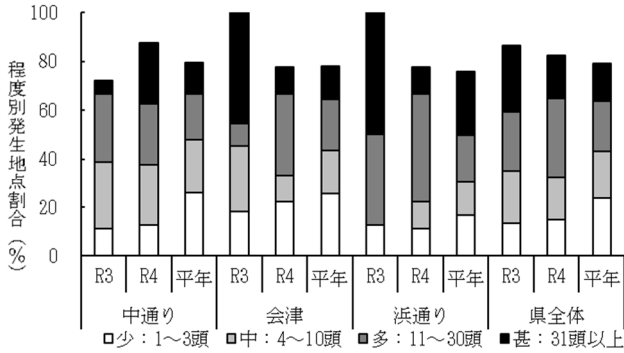


図11 すくい取り調査による斑点米カメムシ類の発生地点割合(7月中下旬・畦畔)

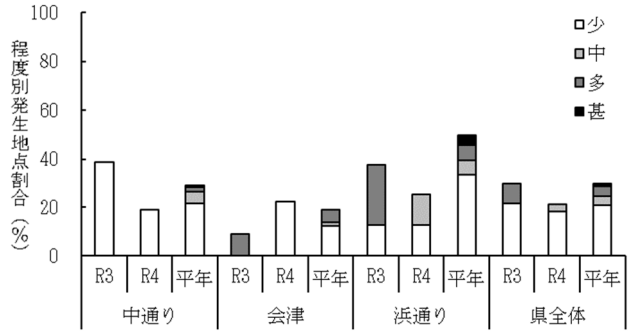


図12 すくい取り調査による斑点米カメムシ類の発生地点割合(7月中下旬・本田)

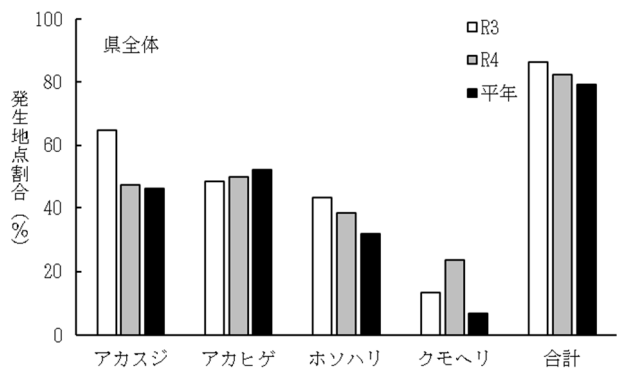
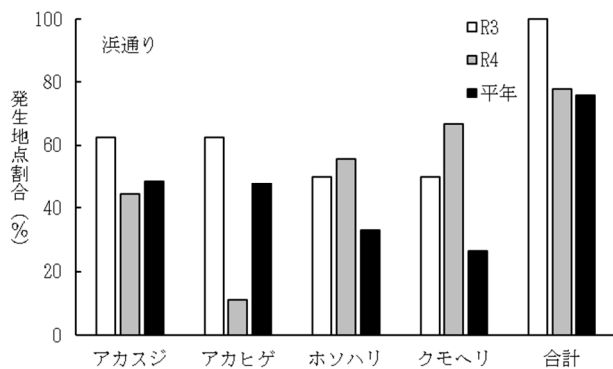
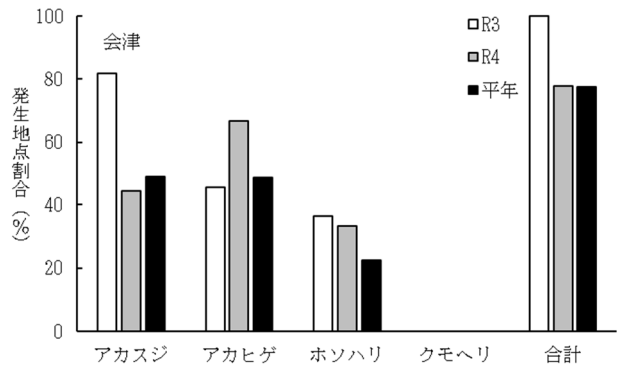
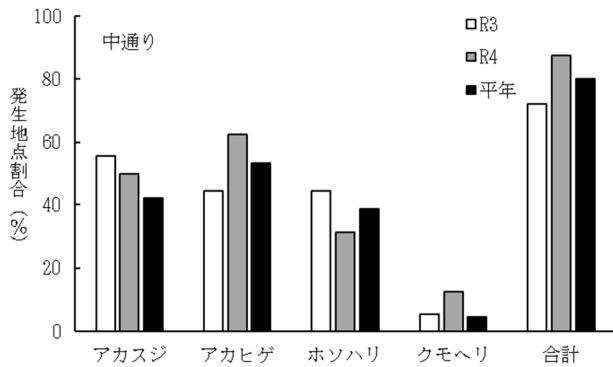


図13 すくい取り調査による斑点米カメムシ類の種別発生状況(7月中下旬・畦畔)

注) 合計にはその他の斑点米カメムシ類を含む

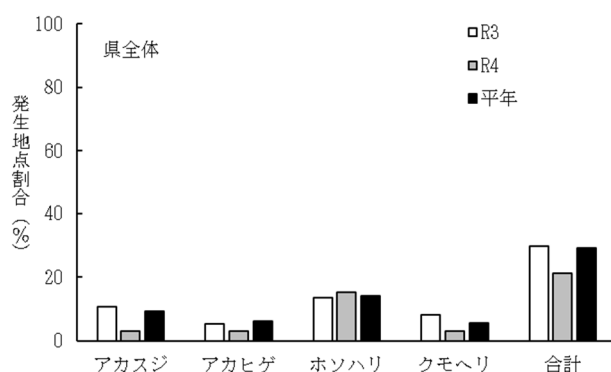
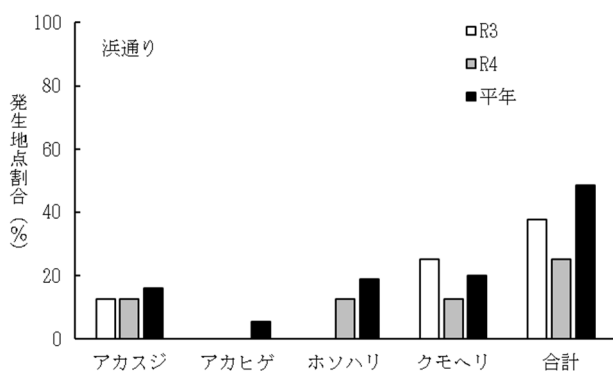
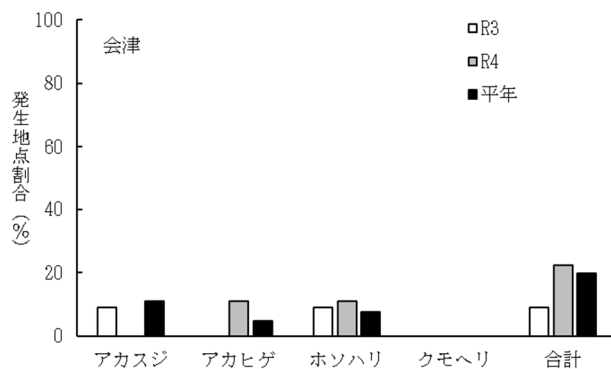
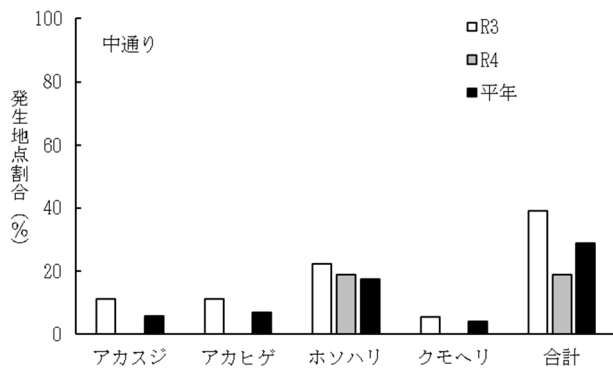


図 14 すくい取り調査による斑点米カメムシ類の種別発生状況（7月中下旬・本田）

注）合計にはその他の斑点米カメムシ類を含む