

イチゴの病害虫の発生状況（4月上旬）

うどんこ病

葉及び果実での発生ほ場割合は平年並の状況でした（図1、図2）。まん延すると防除が困難になるので、防除を徹底してください。

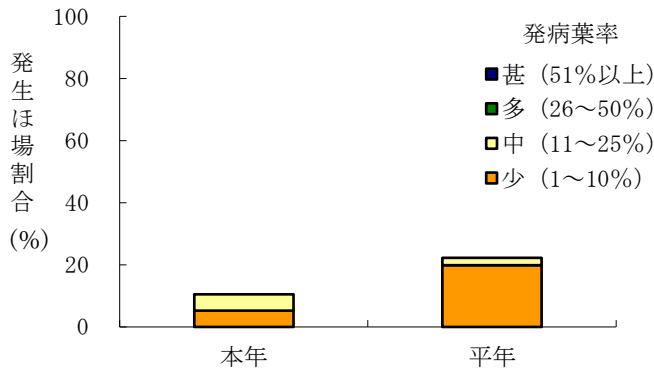


図1 うどんこ病（葉）の発生状況

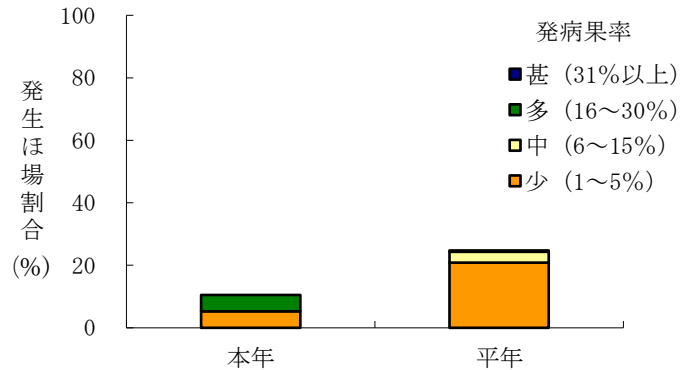


図2 うどんこ病（果実）の発生状況

灰色かび病

巡回調査において発生は確認されませんでした（図3）。本病害は湿度が高いと発病しやすくなります。り病した果実や茎葉、果梗はほ場外に持ち出して処分してください。

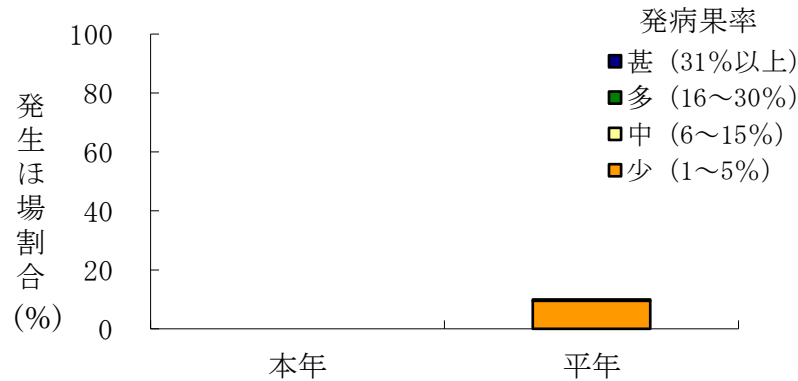


図3 灰色かび病の発生状況

アブラムシ類

発生ほ場割合は平年並でした（図4）。寄生密度が高くなると、すす病による果実汚れが生じるので、低密度時から防除を実施してください。

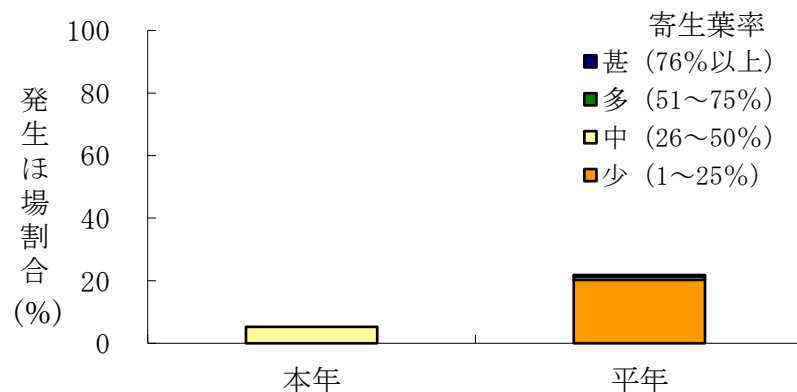


図4 アブラムシ類の発生状況

ハダニ類

発生ほ場割合は平年並でした（図5）。早期発見に努め、低密度時から防除を実施してください。抵抗性の発達が懸念されるので、薬剤の選択には注意してください。また、ハダニ類の防除にチリカブリダニやミヤコカブリダニを放飼している場合には、これらカブリダニに影響の小さい薬剤を選択してください。

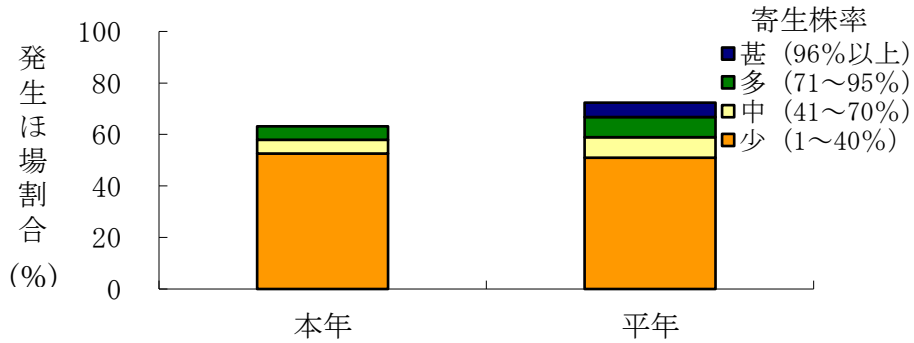


図5 ハダニ類の発生状況

コナジラミ類

発生ほ場割合は平年並でした（図6）。密度が高くなるとすす病発生の原因となるので低密度時から防除を実施してください。ラノーテープを設置している場合でも寄生密度が高いほ場は防除を実施してください。

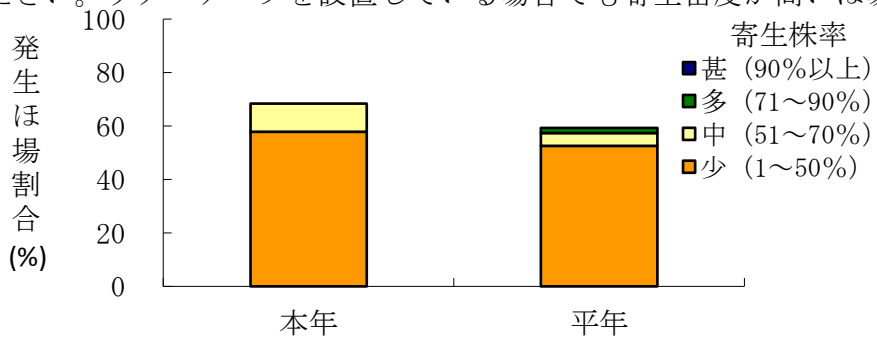


図6 コナジラミ類の発生状況

アザミウマ類

発生ほ場割合は平年並でした（図7）。主な寄生種はヒラズハナアザミウマ、ミカンキイロアザミウマでした。密度が高くなると被害果が発生します。開花中の花をよく観察して、寄生がみられる場合は低密度時から防除を実施してください。

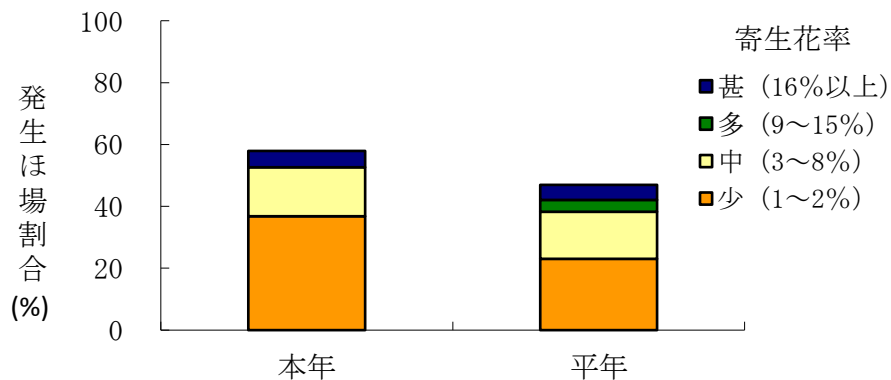


図7 アザミウマ類の発生状況

● 情報内容への質問や要望は、福島県病害虫防除所まで御連絡ください。