イチゴの病害虫の発生状況 (11月上旬)

1 うどんこ病

発生ほ場割合は、平年よりやや低い状況でした(図1)。まん延すると防除が困難になるので、発生 初期から防除を実施してください。

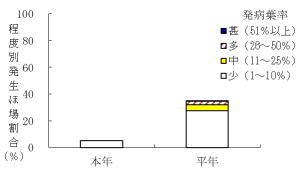
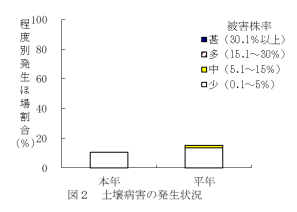


図1 うどんこ病の発生状況

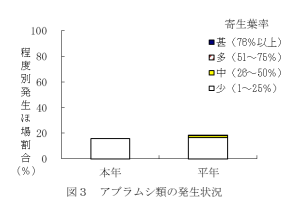
2 土壌病害 (炭疽病・萎黄病)

発生は場割合は、平年並でした(図2)。発病株及び発病が疑われる株は速やかに抜き取り、ほ場外に持ち出し、適切に処分してください。



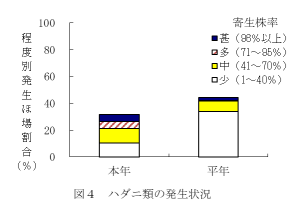
3 アブラムシ類

発生ほ場割合は、平年並でした(図3)。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、 発生を確認した低密度時から薬剤防除を実施してください。



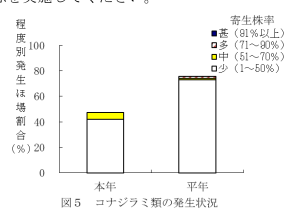
4 ハダニ類

発生ほ場割合は、平年並でした(図4)。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する場合には、天敵資材に影響の小さい薬剤を選択してください。



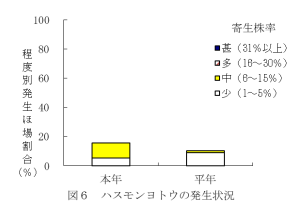
5 コナジラミ類

発生は場割合は、平年よりやや低い状況でした(図 5)。寄生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。



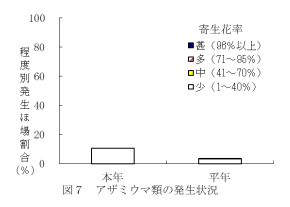
6 ハスモンヨトウ

発生ほ場割合は、平年並でした(図 6)。ほ場をよく観察し、寄生が確認された場合は速やかに防除 を実施してください。



7 アザミウマ類

発生は場割合は、平年並でした(図7)。寄生密度が高くなると果実被害が発生します。開花中 の花をよく観察して、寄生が確認される場合は低密度時から防除を実施してください。



※イチゴの巡回調査は、下記の20ほ場を調査しています。

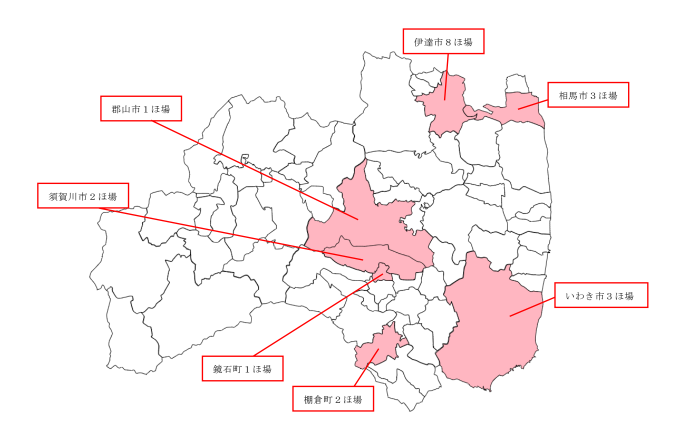


図 イチゴの巡回調査地点

※網掛け:イチゴの巡回調査地点、7市町村、20地点

● 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。

Tel:024-958-1709 Fax:024-958-1727 Mail:yosatsu@pref.fukushima.lg.jp