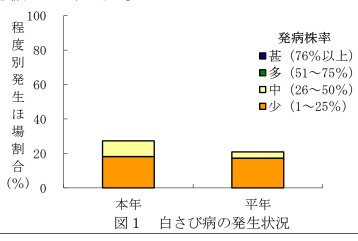
# キクの病害虫の発生状況 (8月中下旬)

### 1 白さび病

発生ほ場割合は平年並でした(図1)。上中位葉で発生がみられる場合は防除を実施してください。天候 予報 (8月 26日発表1か月予報)によると平年と同様に曇りや雨の日が多くなると予想され、発病しやすい 条件となるので予防散布を心掛けてください。また、本病はキクの品種によって発病に差があるので、発病 しやすい品種では防除を徹底してください。



## 2 アブラムシ類

発生ほ場割合は平年並でした(図2)。気温の上昇に伴って急激に増殖することがあるので、ほ場をよく 観察し、発生が見られる場合は防除を実施してください。

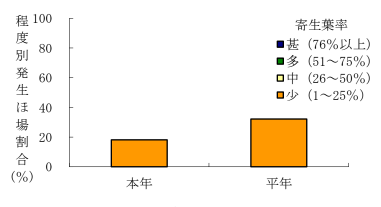


図2 アブラムシ類の発生状況

### 3 ハモグリバエ類

巡回調査での発生は確認されませんでした(図3)。上位葉に発生が見られる場合は、防除を実施してください。 ## 100 「 ##宝養率

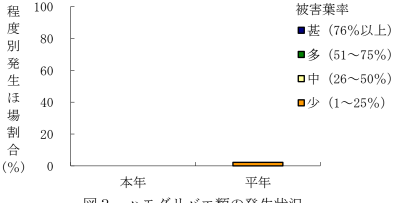
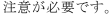
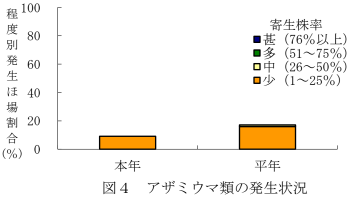


図3 ハモグリバエ類の発生状況

#### アザミウマ類 4

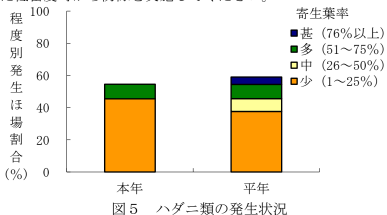
発生ほ場割合は平年並でした(図4)。気温の上昇に伴って急激に増殖することがあるので、ほ場をよく 観察し、発生が見られる場合は防除を実施してください。発生種がミカンキイロアザミウマの場合は、効果 の高い薬剤が少ないので、薬剤の選択に注意してください。また、本種は TSWV 等のウイルスを媒介するので





### ハダニ類 5

発生は場割合は平年並でした(図5)。気温の上昇に伴って急激に増殖することがあるので、ほ場をよく 観察し、発生が見られた低密度時から防除を実施してください。



#### オオタバコガ 6

発生ほ場割合は平年よりやや少ない状況でした(図6)。フェロモントラップ調査では、7地点中4地点 で誘殺が確認されており、今後幼虫の発生が予想されます。ほ場をよく観察し、発生が見られた場合には 防除を実施してください。

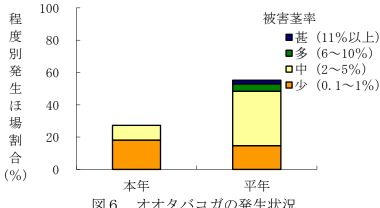


図 6 オオタバコガの発生状況

情報内容への質問や要望は、福島県病害虫防除所までご連絡ください。

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