

各関係機関団体の長 }
各病虫害防除員 } 殿

福岡県農林業総合試験場長
(福岡県病虫害防除所)

令和 2 年度病虫害発生予察速報第 1 号について

このことについて、病虫害発生予察速報第 1 号（イチゴのアザミウマ類）を発表したので送付します。

速報第 1 号

- 1 対象作物名：イチゴ
- 2 病虫害名：アザミウマ類
- 3 これまでの発生状況

県内の予察調査ほ場において、4 月 2 半旬に実施した調査の結果、アザミウマ類の寄生株率は 5.2%（前年：2.8%、平年：2.6%）、発生ほ場率は 58.3%（前年：41.7%、平年：36.5%）と過去 10 年の中で最も高かった（図 1、一部データ略）。

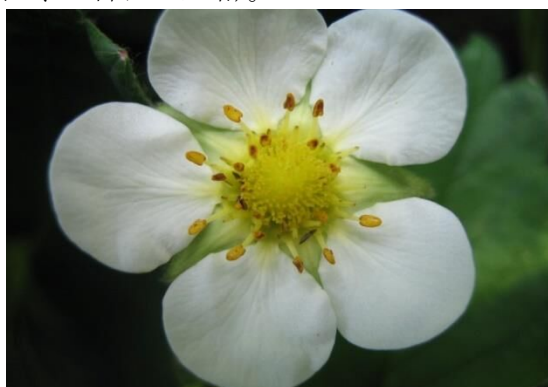
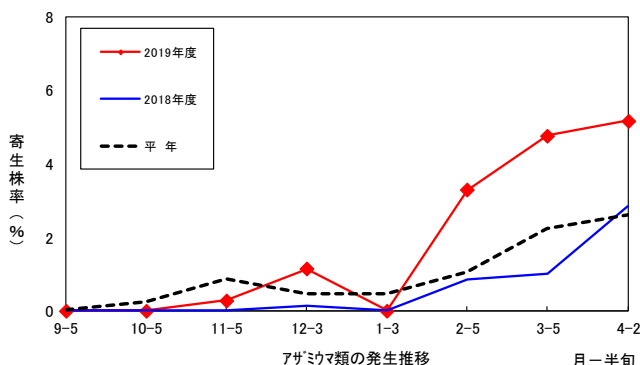


図 1 アザミウマ類の発生推移（予察調査ほ合計）

写真 1 イチゴの花に寄生しているアザミウマ類

4 防除上注意すべき事項

ほ場によって寄生株率に大きな差が認められることから、必ずほ場での発生状況を確認し、農薬散布等防除対策を徹底する。

なお、栽培終了後はハウスを密閉し、ハウス内に残ったアザミウマ類を死滅させるために、蒸し込み処理を確実に実施する。

5 その他

ナスのコナジラミ類等も例年より多発生となっているため、他の品目でも害虫の発生状況に注意する。

○病虫害防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。
「福岡県病虫害防除所ホームページ」 <http://www.jppn.ne.jp/fukuoka/>

