

各関係機関の長
各病害虫防除員 殿

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

平成31年度病害虫防除情報第1号

施設野菜の病害虫対策について、各地域の発生状況を把握しながら適切な防除指導をお願いします。

栽培終了時の蒸し込みと残さ処理を適切に行い、次期作付けのための病害虫対策を徹底しましょう。

- 1 作物名 施設野菜（きゅうり、ピーマン、トマト、イチゴ）
- 2 病害虫名 施設野菜の病害虫（主にアザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、
土壌病害虫）
- 3 発生状況（経過）

施設野菜の4月の巡回調査結果は以下の通りであった。

(1) 冬春きゅうり

・ミナミキイロアザミウマ

発生面積率：62.5%（前年45.5%、**平年67.5%**） 平年並
100葉当たり虫数：48.3頭（前年10.7頭、**平年203.4頭**） 平年よりやや少

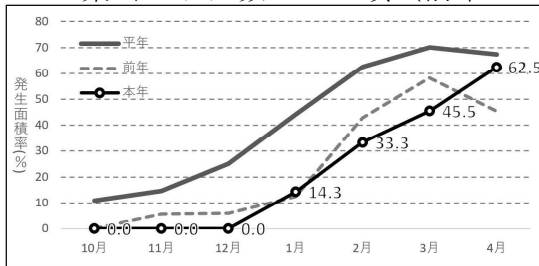


図1 発生面積率の推移

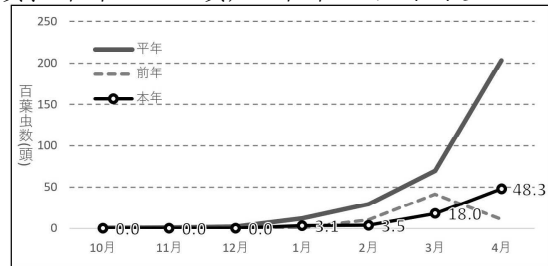


図2 100葉当たり虫数の推移

・黄化えそ病 (MYSV)

発生面積率：12.5%（前年0.0%、**前々年33.3%**）過去9カ年間で5番目に多い
発病株率：0.001%（前年0.0%、**前々年0.2%**）過去9カ年間で5番目に多い

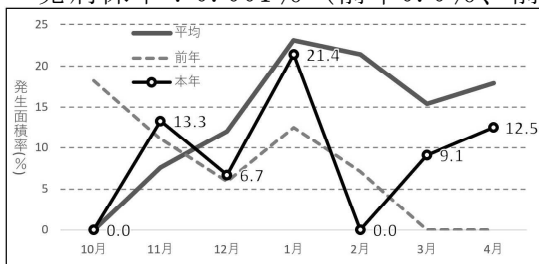


図3 発生面積率の推移

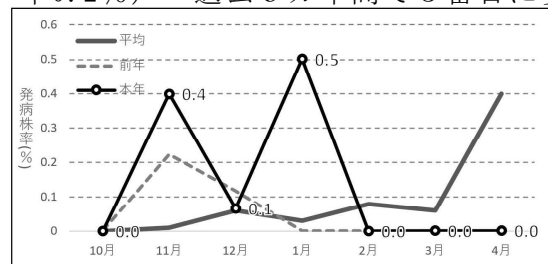


図4 発病株率の推移

(2) 冬春ピーマン

・ミナミキイロアザミウマ

発生面積率：8.3%（前年0.0%、平年48.8%）

平年より少

10花当たり虫数：0.3頭（前年0.0頭、平年2.2頭）

平年より少

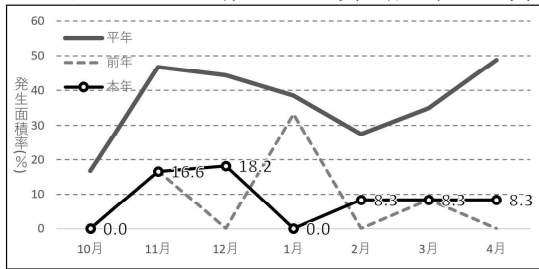


図5 発生面積率の推移

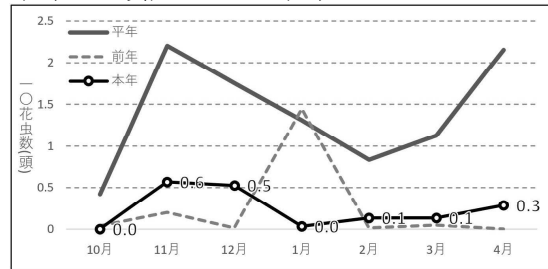


図6 10花当たり虫数の推移

・ヒラズハナアザミウマ

発生面積率：75.0%（前年66.6%、平年53.7%）

平年より多

10花当たり虫数：17.5頭（前年19.8頭、平年16.4頭）

平年並

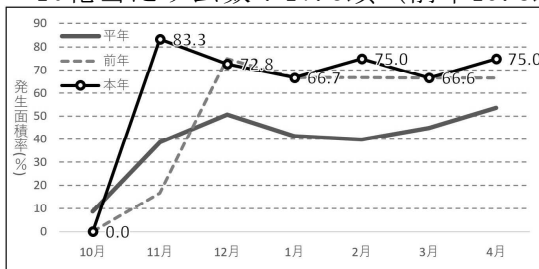


図7 発生面積率の推移

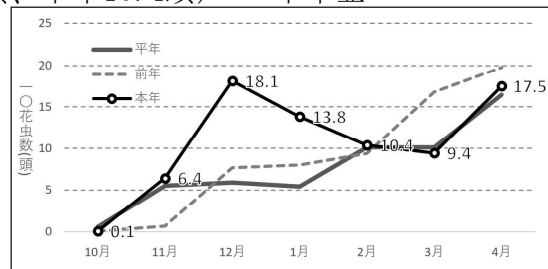


図8 10花当たり虫数の推移

(3) 冬春トマト

・タバココナジラミ

発生面積率：30.0%（前年20.0%、平年41.8%）

平年よりやや少

100葉当たり虫数：2.9頭（前年0.8頭、平年7.6頭）

平年並

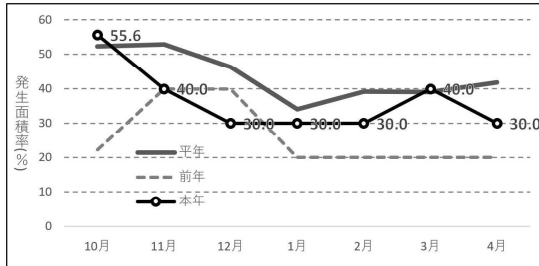


図9 発生面積率の推移

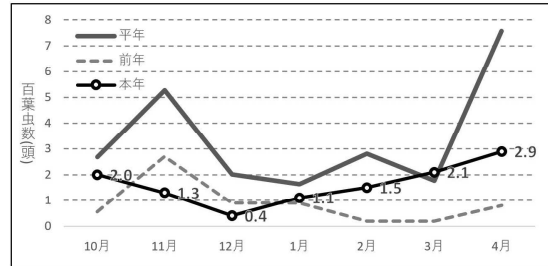


図10 100葉当たり虫数の推移

(4) イチゴ（3月調査）

・ハダニ類

発生面積率：58.3%（前年83.4%、平年78.2%）

平年よりやや少

寄生株率：15.6%（前年24.0%、平年26.0%）

平年よりやや少

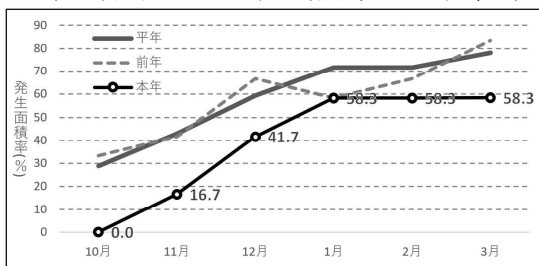


図11 発生面積率の推移

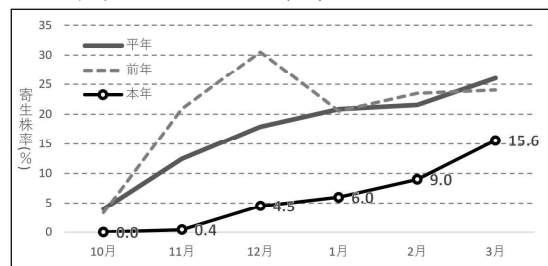


図12 寄生株率の推移

・ヒラズハナアザミウマ

発生面積率：58.3%（前年8.3%、平年19.2%）

寄生花率：8.7%（前年0.2%、平年3.3%）

平年より多
平年より多

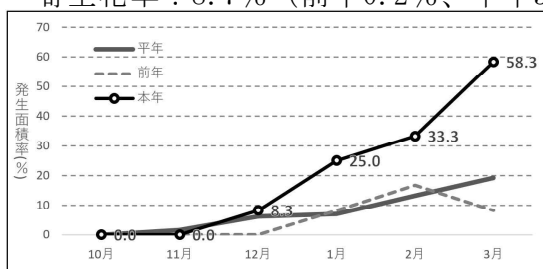


図13 発生面積率の推移

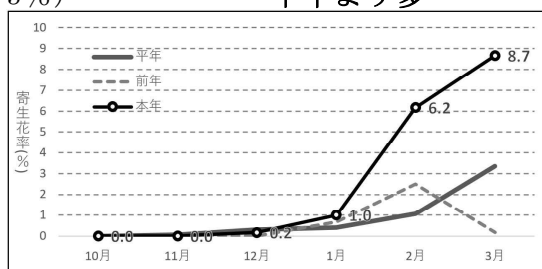


図14 寄生花率の推移

4 防除上の注意

1) アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類

- ① いずれの害虫も薬剤感受性の低下が報告されるなど、栽培期間中の防除が困難となってきている。次作での発生を抑制するためには、栽培終了時の施設外への飛散を防止し、感受性低下個体群の野外への定着を防ぐことが重要である。
- ② 栽培終了時には、作物及び雑草は株を抜根し、すぐに施設を密閉して蒸し込みを行う。蒸し込み期間はアザミウマ類の蛹が羽化する期間を考慮して、少なくとも10日間以上を確保し、病虫害の拡散防止を徹底する。
- ③ ほ場周辺やほ場内の雑草は害虫の発生・増殖源となるので、ハウス内外、栽培地周辺の除草を徹底する。
- ④ ミナミキイロアザミウマが媒介するキュウリ黄化えそ病（MYSV）の防除対策では特に、周辺へのウイルス拡散防止を目的に、栽培終了時には必ず防除と蒸し込みを行い、生き残ったミナミキイロアザミウマを死滅させる。具体的には、ミナミキイロアザミウマの防除を行ってから株を抜根した上で、施設を密閉して20日間蒸し込む。

2) 土壌病虫害

- ① 作物残さは施設外に持ち出し適切に処分する。残さ処理の終わったほ場は、改良太陽熱消毒法などによりほ場の隅々まで土壌消毒を行う。天候不順などで、改良太陽熱消毒法の防除効果が十分に望めない時は、薬剤による土壌消毒を実施する。
 - ② 土壌病害が発生したほ場で、くん蒸剤などの土壌消毒剤を使用する場合は、残さを分解させた後に処理することで高い防除効果が得られる。
 - ③ 施設内で使用した資材・農機具などについても消毒を行うなど、徹底して病原菌や線虫など土壌病虫害の密度を減らすことが重要である。
- その他詳細については、西臼杵支庁・各農林振興局（農業改良普及センター）、総合農業試験場生物環境部、病虫害防除・肥料検査センターなど関係機関に照会してください。
 - 6月1日から8月31日までの3か月間、農薬危害防止運動を実施します。農薬散布にあたっては、ラベル表示の確認を十分に行い、農薬使用基準を遵守し、危害防止に努めましょう。

《連絡先》

宮崎県病虫害防除・肥料検査センター 森下 吉留(雅)
 TEL : 0985-73-6670 FAX : 0985-73-2127
 E-mail : byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp
 ホームページ : <http://www.jpnpn.ne.jp/miyazaki>