

6011-1289
平成29年6月26日

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29年度病害虫発生予察注意報第2号について

平成29年度病害虫発生予察注意報第2号を発表したので送付します。

平成29年度病害虫発生予察注意報第2号

平成29年6月26日
宮 崎 県

病害虫名 ミカンハダニ

作物名 かんきつ

1 発生地域 県下全域

2 発生量 多

3 注意報の根拠

- 1) 平成29年6月中旬の巡回調査の結果、発生面積率 72.2 %は平年値 24.4 %に比べて多、寄生葉率 17.3 %は平年値 1.2 %に比べて多である(図1、図2)。
- 2) 6月の発生面積率、寄生葉率は過去10年間で最も高い(図3、図4)。
- 3) 梅雨明け後の高温乾燥はハダニの増殖に好適な条件となる。

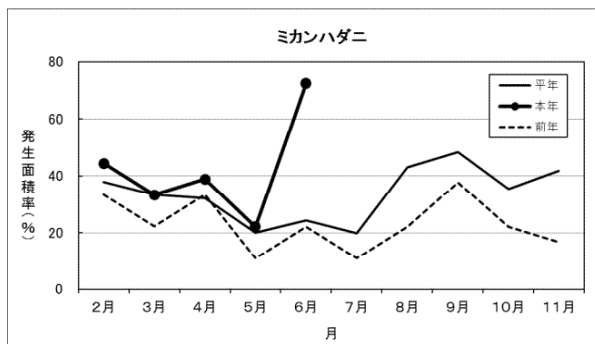


図1 月別発生面積率の推移

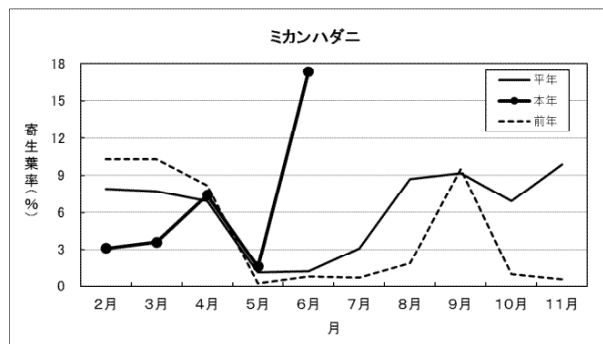


図2 月別寄生葉率の推移

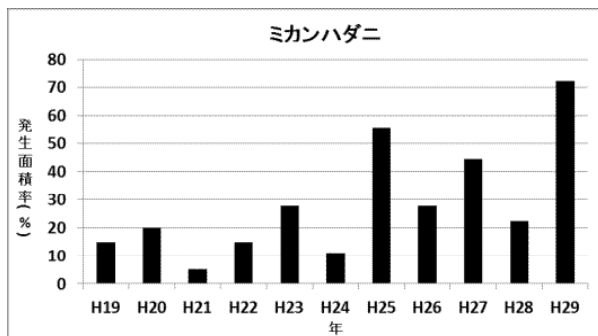


図3 年度別発生面積率

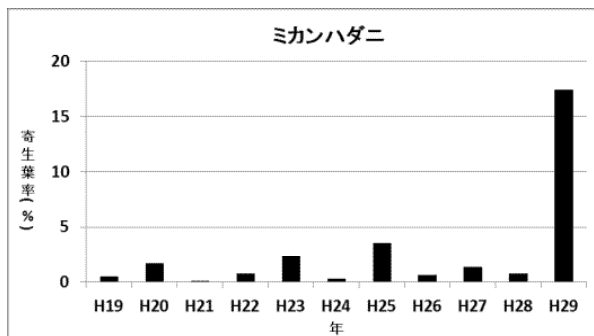


図4 年度別寄生葉率

4 防除上の注意

- 1) ミカンハダニの防除適期は寄生葉率が30%(一葉当たり0.5~1頭)の増殖初期である。多発すると薬剤の効果は劣り、防除回数の増加、ハダニの薬剤抵抗性の獲得につながるため、散布時期を失わないように注意する。
- 2) 葉の両面に寄生するので、薬剤がまんべんなくかかるように十分量散布する。
- 3) 同一系統薬剤の連用は避け、異なる系統の薬剤でローテーション散布に努める。

- 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。
- 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）、病害虫防除・肥料検査センター等関係機関に照会してください。

《連絡先》

宮崎県総合農業試験場病害虫防除・肥料検査課
 (病害虫防除・肥料検査センター) 松浦
 TEL : 0985-73-6670 FAX : 0985-73-2127
 E-mail : byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp