

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25年度病害虫防除情報第6号

茶の輪斑病の発生状況についてお知らせします。  
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。

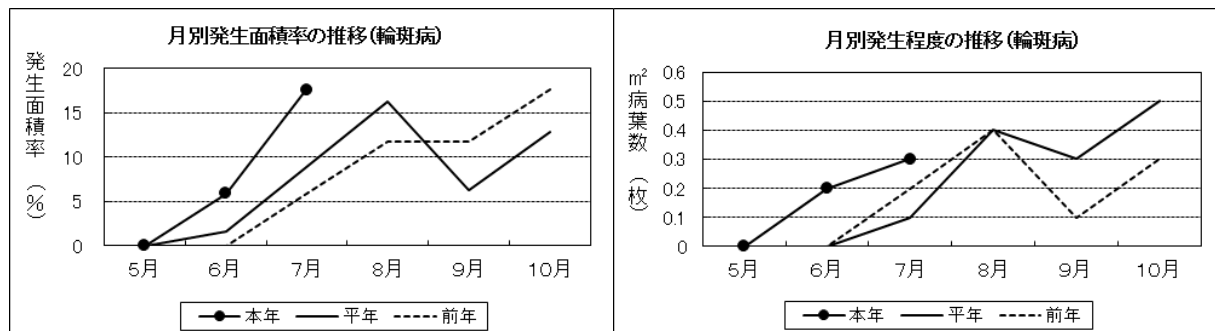
**茶の輪斑病の発生量が多くなっています。適期防除に努めてください。**

1 作物名 茶

2 病害虫名 輪斑病

### 3 発生状況（経過）

- 1) 7月中旬の巡回調査の結果、輪斑病の発生面積率は17.6%（平成8.9%）、1㎡あたりの病葉数は0.3葉（平成0.1葉）でいずれも平成に比べてやや多である。



### 4 防除上の注意

- 1) 発生は気温の高い二～三番茶の摘採後に多く、発生後に新梢が枯死することがあり、被害が甚大になる場合もある。
- 2) 二番茶摘採後に発病葉がみられたら、三番茶残葉で多発する可能性が高いので、必ず防除を行う。
- 3) 摘採や整枝のときに出来た傷口から感染するので、薬剤散布は、摘採や整枝直後に行う。
- 4) 薬剤の選定にあたっては、同じ系統の薬剤連用を避ける。
- 5) 輪斑病の多発園で使用した摘採機は、十分に洗浄してから他の茶園で使用する。
- 6) 茶の葉に水分が付着していると発生が助長されるので、降雨時の作業は極力避ける。

### 5 その他

- 1) 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）、総合農業試験場茶業支場、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。
- 2) 6月1日から8月31日の3ヶ月間、農薬危害防止運動を実施しています。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 若杉  
TEL : 0985-73-6670 Fax : 0985-73-2127  
ホームページ : <http://www.jppn.ne.jp/miyazaki>  
E-mail : [byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp](mailto:byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp)