

注 意 報

長崎県病害虫防除所長

平成19年度病害虫発生予察注意報第5号

茶 カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ

1. 発生地域（対象地域） 県下全域

2. 発生程度 多

3. 注意報発令の根拠

(1) カンザワハダニ

ア 8月下旬の巡回調査の結果、寄生葉率6.7%（平年0.2%）発生圃場率50%（平年6.3%）と過去10年間で最も多い発生である（図1）。

イ 気象予報（福岡管区气象台、平成19年8月31日発表）によると九州北部の向こう1か月の気温は高い見込みであり本虫の発生に好適である。

(2) チャノミドリヒメヨコバイ

ア 本年は5月以降発生が多く、8月下旬の巡回調査でも、たたき落とし（A4板トレイに5回×4カ所）虫数が3.4頭（平年0.7頭）、発生圃場率は87.5%（平年30.5%）と多い発生であった（図2）。

イ 九州北部の向こう1か月の気温は高い見込みであり本虫の発生に好適である。

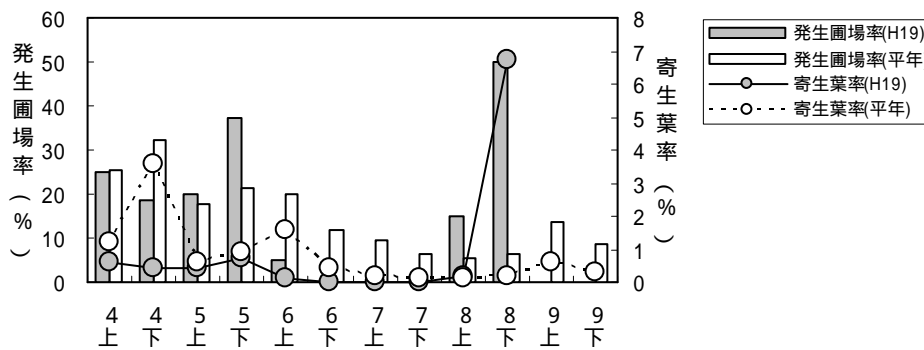


図1 巡回調査によるカンザワハダニの発生状況

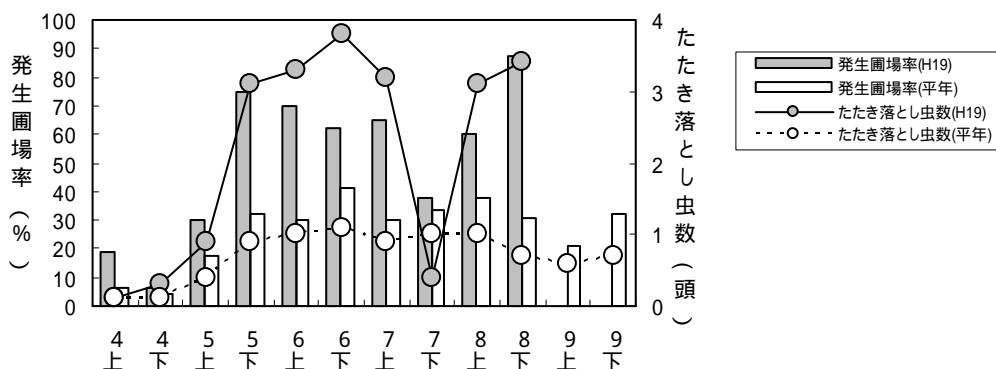


図2 巡回調査によるチャノミドリヒメヨコバイの発生状況

4．防除対策

- (1)多発生している圃場では薬剤散布後も発生状況に注意し、再散布を検討する。
- (2)葉裏に多く生息するので、薬液が葉裏までかかるよう十分量を丁寧に散布する。
- (3)薬剤抵抗性の発達を防ぐため、カンザワハダニでは同一薬剤の使用は年1回にする。また、チャノミドリヒメヨコバイでも同一系統の薬剤を連用しない。

病害虫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。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

「防除所ホームページ」を利用して、ながさき農林業総合情報システム（一部会員制、アドレス：<http://www.n-nourin.jp/>）やその他の情報を閲覧することができます。

この情報に関するお問い合わせは、電話またはEメールをお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027， Eメール：kngs0301@sp.jppn.ne.jp