

# 注 意 報

長崎県病害虫防除所長

令和3年度病害虫発生予察 注意報第1号

## アスパラガス アザミウマ類

1. 発生地域（対象地域） 県内全域

2. 発生程度 多

3. 注意報発令の根拠

(1) 5月前期の巡回調査（11筆）の結果、払い落とし虫数（10.5cm×22.5cmの白色板に5回×10か所）は28.6頭（平年 7.7頭）、発生圃場率は90.9%（平年 72.2%）と平年より多い発生であった（図1、2）。

(2) 気象予報（福岡管区气象台、令和3年5月13日発表）によると、向こう1か月の気温は平年より高い見込みであり、本虫の発生に好適である。

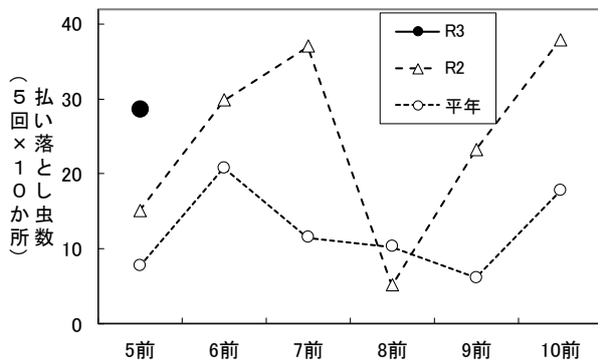


図1 アザミウマ類 払い落とし虫数の推移  
※払い落とし虫数は成虫、幼虫の合計

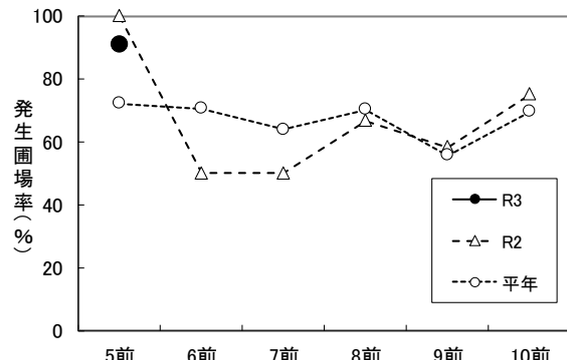


図2 アザミウマ類 発生圃場率の推移

4. 防除対策

- (1) 施設内および周辺の雑草は生息・増殖源となるので除去する。
- (2) 薬剤抵抗性発達防止のため、同一系統（令和3年長崎県病害虫防除基準P284～285の「作用機構による分類（IRAC）」参照）の薬剤を連用しない。
- (3) 茎葉が繁茂すると内部まで薬液が届きにくくなるため、本虫の発生を確認した場合はできるだけ茎葉が展開・繁茂する前の早い段階で防除を徹底する。

○長崎県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。

「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

（長崎県病害虫防除所）ホームページ」アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

（長崎県病害虫防除所） TEL：0957-26-0027

