

令和6年度病害虫発生予察注意報第3号

令和6年8月23日

岐 阜 縿

作物名 大豆、野菜類、果樹類および花き類

病害虫名 ハスモンヨトウ

1 発生地域 県下全域

2 発生時期 8月下旬以降

3 発生程度 多い

4 予報の根拠

- (1) フェロモントラップによる誘殺数は7月中旬から急増し、7月第5半旬～8月第4半旬の累計誘殺数は、海津市で2,264頭（平年444.1頭）、恵那市で584頭（平年153.6頭）と多く、平年と比較し3.8～5.1倍となっている（図）。
- (2) 8月下旬の巡回調査では、岐阜・西濃地域のサトイモや大豆で若齢幼虫による食害が認められ、大豆では食害による白変葉が散見されている（写真）。
- (3) フェロモントラップによる誘殺ピークは平年9～10月に見られることから、今後も発生量が増加し、被害が拡大すると考えられる。
- (4) 名古屋地方気象台の1か月予報（8月22日発表）では、今後の気温は平年より高いと予報されており、本虫の発生に好適な気象条件になると予測される。

5 防除上の注意事項

- (1) 大豆では新たな白変葉等、食害の発生を確認したら、直ちに防除を実施する。
- (2) 幼虫の齢期が進むと薬剤の効果が低下するので、若齢幼虫の防除に重点を置く。
- (3) 幼虫の発生量は、ほ場ごとに大きく異なるため、必ず各ほ場での発生状況を確認する。
- (4) 施設栽培では、防虫ネットを張り、成虫の侵入を防ぐ。
- (5) 発生は露地で11月初旬、施設栽培では11月下旬まで続くと考えられるため、引き続き発生情報に注意する。
- (6) 農薬の使用にあたっては、最新の登録情報を参照し、適正に使用する。
(<https://pesticide.maff.go.jp/> 農薬登録情報提供システム)

【参考資料】

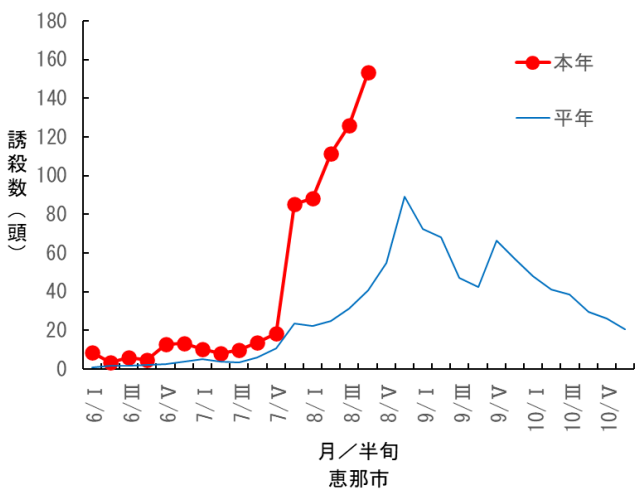
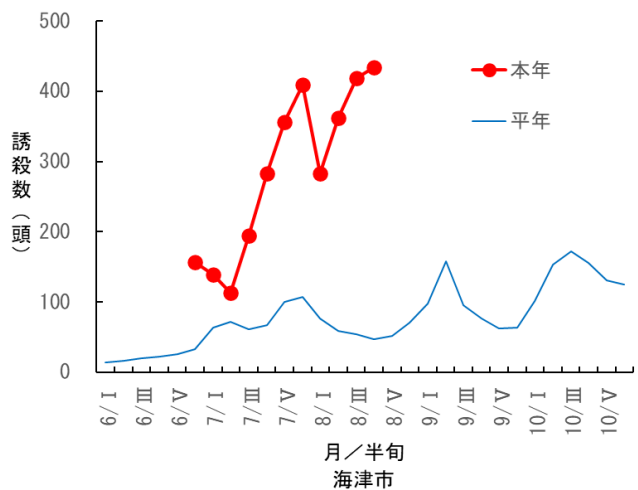


図 各地域に設置したフェロモントラップにおける誘殺数の推移



写真 幼虫による葉の食害と白変葉の発生（大豆）