

病虫害防除技術情報第8号

平成 27 年 6 月 2 日

三重県病虫害防除所

チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多く、発生時期は早くなっています。

1 対象作物：チャ

2 対象病虫害名：チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ

3 発生時期：早い

4 発生状況：多い

1) 1 か月予報(5月28日・名古屋地方気象台発表)によると、平年に比べて曇りや雨の日が少なく、平均気温は高い見込みです。

2) 有効積算温度による予測式(5月29日)では、発生時期はチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマともに平年より早いと予想されます(表1、2)。

3) 県予察圃(4月第4半旬～5月第4半旬)では、チャノミドリヒメヨコバイ吸引粘着トラップ捕殺数4.0頭(平年5.0頭)と平年並、チャノキイロアザミウマ吸引粘着トラップ捕殺数630頭(平年1,010.7頭)とやや少の状況でした。

4) 巡回調査圃場(5月第3週)では、チャノミドリヒメヨコバイの叩き落とし虫数1.7頭(平年0.7頭)、チャノキイロアザミウマの叩き落とし虫数5.1頭(平年4.2頭)とやや多の状況でした。

5) 一般圃場(5月)では、チャノミドリヒメヨコバイの発生量は多、チャノキイロアザミウマの発生量はやや多の状況でした。

5 防除対策

1) 発生時期は早く増加が予想されます。二番茶の防除適期は萌芽期～新芽生育初期です。チャノミドリヒメヨコバイは萌芽後でも良いですが、チャノキイロアザミウマは萌芽直前の防除が必要です。

表1 有効積算温度によるチャノミドリヒメヨコバイ第3世代発生最盛期予測結果(5/29予測)

	平27	平年比(日)	前年比(日)
四日市	6月14日	-8	-4
亀山	6月14日	-7	-4
粥見	6月16日	-5	-4

表2 有効積算温度によるチャノキイロアザミウマ第2世代発生最盛期予測結果(5/29予測)

	平27	平年比(日)	前年比(日)
四日市	6月14日	-9	-5
亀山	6月14日	-9	-4
粥見	6月16日	-8	-3

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。