

# 病害虫発生予察情報 6月予報 概要版 (令和8年6月8日発表)

農業技術センター (病害虫防除所)

## ★ 6月4日発表 気象の1か月予報 (気象庁発表)

平均気温は高い確率50%、降水量は平年並または多い確率ともに40%、日照時間は平年並または少ない確率ともに40%です。

## ★ 6月の病害虫予報 注目ポイント！！

### 果樹類 果樹カメムシ類 (チャバネアオカメムシ)・・・発生量：多い



越冬量やフェロモントラップへの誘殺数は平年より多くなっています。  
収穫期のウメ、収穫期を迎えるオウトウ、果実肥大期のモモ、スモモでは特に注意が必要です。  
また、リンゴやナシでは幼果への被害が確認されており、注意が必要です。



### 野菜類・花き類 オオタバコガ・・・発生量：多い

フェロモントラップへの誘殺数は平坦地域で平年より多くなっています。  
今後、発生に好適な気象条件が予報されているため、ほ場をよく見回り、早期発見・早期防除に努めましょう。



### 夏秋ナス アザミウマ類・・・発生量：やや多い

現在までの発生量は平年よりやや多いです。  
気温の上昇とともに発生量が増加するため、早期発見・早期防除に努めましょう。



### イネ 縞葉枯病・・・発生量：並

中部地域～東部地域では、保毒虫率が高い地点やヒメトビウンカの捕獲数が多い地点が見られるので注意しましょう。



防除の参考に農業技術センター提供のトラップデータを御活用ください。



最新のトラップ調査結果は、こちらの二次元コードから アクセスし、「各種トラップ調査結果」の「令和8年各種トラップ調査結果」をクリックしてください。

- チャバネアオカメムシは表示されるPDFファイルの8、9ページ。
- オオタバコガは表示されるPDFファイルの3ページ。

次のURLからもアクセスできます。 <https://www.pref.gunma.jp/page/20720.html>

○パソコンの方は「毎日更新 各種トラップ調査結果 (パソコン専用)」をクリックすると、常時、最新の情報を見ることができます。

その他の病害虫

作物名	病害虫名	発生量	特記事項
作物全般	アブラムシ類	並	各種トラップへの誘殺数は平年並～やや少ない。
イネ	イネミズゾウムシ	並	現在までの発生量は平年並。 イネミズゾウムシに登録のある箱施用剤を使用しない場合は発生に注意する。
	白葉枯病	並	現在までの発生量は平年並。
	苗立枯病	並	床土の土壌水分を適正に保ち、温度管理に注意する。
果樹類全般	ハダニ類	並	現在までの発生量は平年並。
リンゴ	斑点落葉病	並	現在までの発生量は平年並。
	黒星病	並	現在までの発生量は平年並。
ナシ	黒星病	並	現在までの発生量は平年並。
	ナシヒメシンクイ	並	フェロモントラップへの誘殺数は平年並。7月に発生 のピークがあるので注意する。
冬春トマト	コナジラミ類	並	現在までの発生量は平年並。
夏秋ナス	ハダニ類	並	現在までの発生量は平年並。
ネギ	ネギアザミウマ	並	現在までの発生量は一部地域でやや多いが、平年並。
夏秋キャベツ	コナガ	並	現在までの発生量は平年並。 生育初期の防除を徹底し、初期密度を下げることに よ、生育期中盤以降の被害拡大を防止する。



詳しい予報はこちらから（病害虫発生予察情報一覧へリンク）

トラップデータも毎週更新中

(<https://www.pref.gunma.jp/page/20720.html>)

★ 農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている使用方法、注意事項等を確認して適正に使用してください。