

# 病害虫発生予察情報 12月予報 概要版 (令和6年12月9日発表)

農業技術センター発生予察係 (病害虫防除所)

## ★気象の1か月予報 (令和6年12月5日 気象庁発表)

- ・ 平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
- ・ 平均気温は低い確率60%、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率50%です。

## ★12月の病害虫予報 注目ポイント！！

### 施設野菜類 コナジラミ類・・・発生量：やや多い



現在までの発生量は促成トマトでは平年並～やや多い、抑制キュウリでは平年よりやや多くなっています。

トマト黄化葉巻病やウリ類退緑黄化病のウイルスを伝搬します。



黄色粘着板を設置し、成虫の発生状況を把握しながら適期防除を行いましょ

### 【その他の病害虫】

作物名	病害虫名	発生量	特記事項
トマト	疫病	並	現在までの発生量は一部でやや多いが平年並。被害茎葉、被害果実は伝染源となるため、速やかに除去し、施設外に持ち出して適切に処分する。
	灰色かび病	並	現在までの発生量は平年並。
イチゴ	うどんこ病	並	現在までの発生量は平年並。多発してからの薬剤散布では防除効果が劣るので、初期防除を徹底する。
	灰色かび病	並	現在までの発生量は平年並。
	ハダニ類	並	現在までの発生量は平年並。
	アブラムシ類	並	現在までの発生量は平年並。
ネギ	さび病	並	現在までの発生量は平年並。



詳しい予報、注意報、病害虫情報はこちらから  
(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/07/p14210015.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。
- ・ 散布器具に残っていた農薬が原因で、生産物に基準値を超えた農薬が残留した事例があります。散布使用後の器具洗浄を徹底しましょう。