

病害虫発生予察情報 3月予報 概要版 (令和8年3月6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8年3月5日 気象庁発表)

- ・ 平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
- ・ 平均気温は平年並または高い確率ともに40%、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率50%です。

★ 3月の病害虫予報 注目ポイント!!

イチゴ ハダニ類 . . . 発生量：やや多い

現在までの発生量は平年並ですが一部の地域でやや多いです。

気温の上昇により発生が多くなるので、ほ場をよく観察して、早期発見と早期防除に努めてください。

イチゴ アザミウマ類 . . . 発生量：並

現在までの発生量は平年並です。

気温の上昇により発生が多くなるので、ほ場をよく観察して、早期発見と早期防除に努めてください。



【その他の病害虫】

作物名	病害虫名	発生量	特記事項
施設果菜類	アブラムシ類	並	現在までの発生量は平年並。
	コナジラミ類	並	現在までの発生量は平年並。春先の気温上昇とともに増加する恐れがあるため、特に前年の秋に多発生したほ場では注意する。
	灰色かび病	並	現在までの発生量は平年並。適切な湿度管理を行う。
	うどんこ病	並	現在までの発生量は平年並であるが、一部地域でやや多い。適切な湿度管理を行い、初期防除を徹底する。
キュウリ	べと病	並	現在までの発生量は平年並。多湿条件下で発生が増加するため、適切な湿度管理を行う。
	褐斑病	並	現在までの発生量は平年並。



詳しい病害虫情報は
(病害虫発生予察情報一覧へリンク)

<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。
- ・ 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。