

病害虫発生予察情報 3月予報 概要版 (令和6年3月8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3月7日 気象庁発表)

- ・ 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
- ・ 平均気温は平年並か高く、降水量、日照時間ともに平年並の見込みです。



★ 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

現在までの発生量は平年並ですが、一部でやや多くなっています。
発生が多くなると防除が困難になるので、早期防除に努めてください。
天敵を導入している場合は、天敵に影響の少ない農薬を散布してください。



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が、花への寄生が確認されているため注意が必要です。
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ください。
天敵や訪花昆虫への影響を考慮して、薬剤を選定してください。

－ <イチゴ> 春先のアザミウマ類の発生に注意をしてください－

これからの時期は気温の上昇によりアザミウマ類の発生量が増え始め、3月以降は花への寄生が増加します。

現時点のイチゴのアザミウマ類の発生量は平年並ですが、花への寄生が確認されているためほ場をよく観察して少発生のうちに防除しましょう。

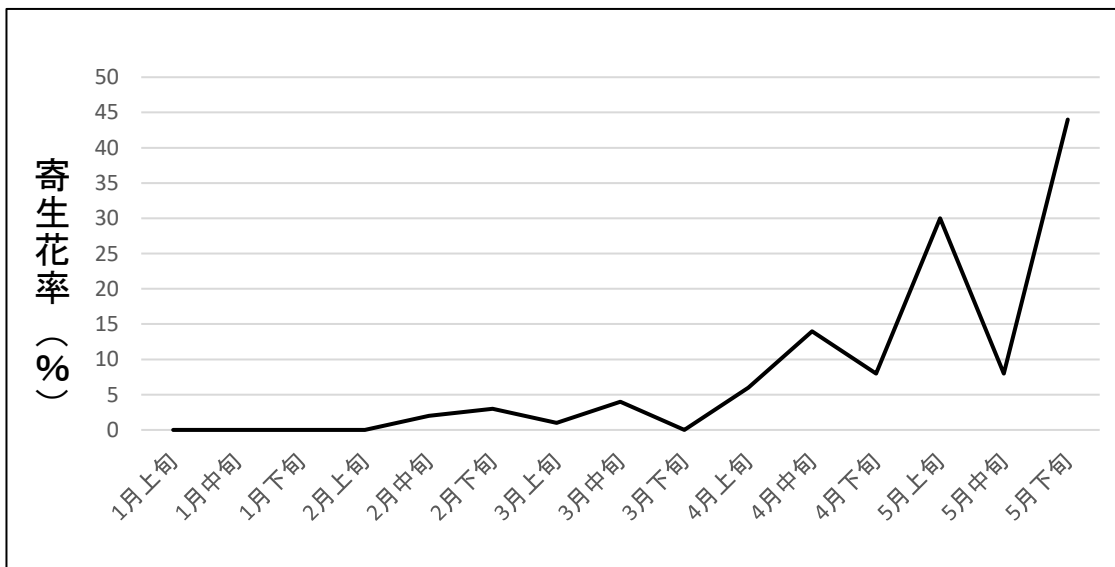


図 促成イチゴ (伊勢崎市 2020) のアザミウマ類の寄生花率の推移

【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。
	灰色かび病	並	現在までの発生量は平年並。
	うどんこ病	並	現在までの発生量は平年並。
キュウリ	べと病	並	現在までの発生量は平年並。
	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こちらから
(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。

★農薬散布時には器具をよく確認し、前に散布した農薬が混入しないよう注意しましょう。

★3月～6月は農作業安全確認運動の実施期間です。

ほ場周辺の危険個所の確認、改善を行うなど、事故防止に努めましょう。