

令和8年3月6日

# 令和7年度病害虫発生予察情報 第12号(3月予報)

群馬県農業技術センター  
(病害虫防除所)

土壌・病害虫部 発生予察係  
TEL0270-62-1059  
FAX0270-20-8016

## 【予報の概要】

作物名	病害虫名	対象地域名	発生時期	発生量
施設果菜類	アブラムシ類	施設栽培地帯全域	—	並
	コナジラミ類	施設栽培地帯全域	—	並
	灰色かび病	施設栽培地帯全域	—	並
	うどんこ病	施設栽培地帯全域	—	並
キュウリ	べと病	施設栽培地帯全域	—	並
	褐斑病	施設栽培地帯全域	—	並
イチゴ	ハダニ類	施設栽培地帯全域	—	やや多い
	アザミウマ類	施設栽培地帯全域	—	並

(発生時期の—は連続発生)

## 【主な病害虫の発生予報】

### I) イチゴ

ハダニ類	発生地域	発生時期	発生量
	施設栽培地帯全域	—	やや多い

#### 1 予報の根拠

- (1) 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。
- (2) 今後1か月の気象予報(3月5日発表)によると、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%である。

《発生しやすい条件：生育適温(20～30℃)で、晴天が続く乾燥条件の場合》

#### 2 防除上注意すべき事項

- (1) 気温の上昇により発生量が多くなるため、早期発見・早期防除に努め、低密度のうちに防除する。
- (2) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連続散布を避ける。また、薬剤散布は葉裏まで薬液が十分かかるよう丁寧に行う。
- (3) 薬剤抵抗性が発達している薬剤もあるため、効果のある薬剤をよく確認して薬剤散布を行う。
- (4) 天敵を導入しているほ場では、天敵に影響の少ない薬剤を散布する。
- (5) 今後、発生しやすい気象が予報されているため、ほ場での発生に注意する。

アザミウマ類	発生地域	発生時期	発生量
	施設栽培地帯全域	—	並

#### 1 予報の根拠

- (1) 現在までの発生量は、平年並である。
- (2) 今後1か月の気象予報(3月5日発表)によると、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%である。

《発生しやすい条件：生育適温25～30℃》

#### 2 防除上注意すべき事項

- (1) 花への寄生が確認されているため注意する。
- (2) 気温の上昇により発生量が多くなるため、早期発見・早期防除に努め、低密度のうちに防除する。
- (3) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連続散布を避ける。また、主に花の内部へ寄生するため、薬剤散布は丁寧に行う。
- (4) 薬剤防除にあたっては、天敵や訪花昆虫(ミツバチ等)への影響を考慮し、薬剤を選定する。
- (5) 多くの植物に寄生するため、ほ場及び周辺の雑草は除去する。
- (6) 発生している種類により、薬剤に対する感受性が異なるため、効果のある薬剤をよく確認して薬剤散布を行う。
- (7) 今後、発生しやすい気象が予報されているため、ほ場での発生に注意する。

【その他の病害虫の発生予報】

作物名	病害虫名	発生時期	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。 発生が多くなると防除が困難となるため、発生を認めたら速やかに防除を行う。
	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。 低温時の多かん水を避け換気を行う、循環扇や暖房機を用いた通風を行うなど、適切な湿度管理に努める。
	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。 適切な湿度管理に努め、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。 高温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。

## 【今月の気象情報】

# 関東甲信地方 1か月予報

(3月7日から4月6日までの天候見通し)

令和8年3月5日

気象庁 発表

＜向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)＞

要素	地域	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	関東甲信地方	20	40	40
降水量	関東甲信地方	50	30	20
日照時間	関東甲信地方	20	30	50

＜予想される向こう1か月の天候＞

- ・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。
- ・週別の気温は1週目が平年並の確率50%、2～4週目は平年並または高い確率ともに40%です。

＜参考＞ 前橋地方気象台観測平年値(3月)

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(時間)
1半旬	6.2	7.9	34.1
2半旬	6.7	8.7	34.2
3半旬	7.4	8.1	34.8
4半旬	8.2	8.4	34.7
5半旬	8.9	10.0	33.8
6半旬	9.8	13.3	40.7

農薬の登録内容は随時変更されておりますので、防除薬剤については指導機関にご相談下さい。また、以下のホームページでも確認できますのでご利用下さい。

- ◆ 農林水産省 農薬コーナー (農薬に関する様々な情報)

<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/index.html>

- ◆ (独) 農林水産消費安全技術センター (最新の農薬登録状況の検索や登録・失効農薬情報等)

<http://www.acis.famic.go.jp/index.htm>

- ◆ 群馬県 農作物病害虫・雑草防除指針

<https://www.pref.gunma.jp/06/f0900064.html>

- ◆ 群馬県農業技術センター 病害虫発生予察情報一覧

<https://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>

- ◆ ぐんま病害虫ライブラリー

<https://sites.google.com/view/g-byougai>



病害虫発生予察情報  
一覧はこちら！