

平成24年度病害虫発生予報第9号

平成24年12月3日
愛知県

野菜

・予報内容

作物名	病害虫名	発生量 (発生時期)	主な 発生地域	予報の根拠	予報への影響
ハクサイ	コナガ	やや少ない	全域	11月下旬の発生量は平年並 フェロモントラップにおける誘殺数はやや少ない	± -
キャベツ	菌核病	やや少ない	全域	11月下旬の発生量はやや少ない 12月の降水量は平年並	- ±
	コナガ	やや少ない	全域	11月下旬の発生量はやや少ない フェロモントラップにおける誘殺数はやや少ない	- -
トマト (施設)	葉かび病	やや少ない	全域	11月下旬の発生量はやや少ない 12月の日照時間は平年並	- ±
	黄化葉巻病	平年並	全域	11月下旬の発生量は平年並 黄色粘着トラップにおけるコナジラミ類の誘殺数は平年並	± ±
	コナジラミ類	平年並	全域	黄色粘着トラップにおける誘殺数は平年並	±
ナス (施設)	うどんこ病	やや多い	全域	11月下旬の発生量はやや多い 12月の日照時間は平年並	+ ±
	ミナミキイロ アザミウマ	やや多い	全域	11月下旬の発生量はやや多い	+
キュウリ (施設)	ミナミキイロ アザミウマ	平年並	全域	11月下旬の発生量は平年並 青色粘着トラップにおける誘殺数は平年並	± ±

作物名	病害虫名	発生量 (発生時期)	主な 発生地域	予報の根拠	予報への影響
イチゴ (施設)	灰色かび病	平年並	全域	11月下旬の発生量は平年並 12月の日照時間は平年並	± ±
	うどんこ病	平年並	全域	11月下旬の発生量は平年並 12月の日照時間は平年並	± ±
	ハダニ類	平年並	全域	11月下旬の発生量は平年並	±

・防除対策

〔ナス（施設）・うどんこ病〕

同一系統の農薬の連用を避け、ジーファイン水和剤、トリフミン水和剤、ベルコートフロアブルなどで防除しましょう。発病葉は新たな伝染源になるので、早めに除去しましょう。

〔ナス（施設）・ミナミキイロアザミウマ〕

ミナミキイロアザミウマの発生が多いほ場では、プレオフロアブル、ダントツ水溶剤などで防除しましょう。訪花昆虫や天敵を導入しているほ場では、それらに影響の少ない農薬を選定してください。

・留意事項

キャベツ菌核病の発病株は伝染源となるので、見つけ次第早めに抜き取り適切に処分しましょう。

キュウリでは、ミナミキイロアザミウマがキュウリ黄化えそ病の原因となるウイルス（MYSV）を媒介するので、防除を徹底しましょう。また、発病株は伝染源になるので、早めに抜き取り適切に処分しましょう。

トマト黄化葉巻病の発生の多いほ場があります。発病株は伝染源となるので、見つけ次第抜き取り適切に処分しましょう。タバココナジラミは低密度でもトマト黄化葉巻ウイルス（TYLCV）を媒介するので、防除を徹底しましょう。

施設野菜の灰色かび病は、例年気温が低下するこの時期から発生が多くなるので、初発を確認したら速やかに防除しましょう。特に、暖房機の設定温度を低くしている場合は、施設内が多湿になりやすいので注意しましょう。また、発病果や発病葉は速やかに取り除いて適切に処分しましょう。

イチゴでは、うどんこ病の発生が多いほ場があります。ほ場での発生に注意し、初期防除を心掛けましょう。また、ハダニ類の発生が多いほ場があります。発生初期に的確に防除しましょう。ミツバチや天敵を導入しているほ場では、それらへの影響に注意して農薬を選定しましょう。

参考

東海地方 1か月予報（名古屋地方気象台 11月30日発表）

予想される向こう1か月の天候

東海地方では、期間の前半は気温がかなり低くなる見込みです。平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

週別の気温は、1週目は、低い確率80%、2週目は低い確率60%です。3～4週目は、平年並または低い確率ともに40%です。

向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率

〔気温〕 低い：60% 平年並：30% 高い：10%

〔降水量〕 少ない：30% 平年並：40% 多い：30%

〔日照時間〕 少ない：40% 平年並：30% 多い：30%

低温に関する異常天候早期警戒情報が発表されています（11月30日発表）。

東海地方では12月11日頃までの期間、かなりの低温（平年差 - 2.2 以下）になる確率が30%以上となっています。農作物の管理などに注意してください。

「農薬使用者のみなさんへ」

飛散防止にこれまで以上に留意し、農薬の適正使用に努めましょう。

農薬使用前にはラベルの内容を確認しましょう。

農薬散布後は、防除器具のタンクやホースも、洗いもれがないようにしましょう。

農薬は、安全な場所に鍵をかけて保管しましょう。

農薬の使用状況を帳簿に記載しましょう。

農薬の空容器は、ほ場などに放置せずに適切に処理しましょう。

E-mail 配信のご案内

予報（病害虫の発生予察情報）、最新情報（病害虫の防除情報など）、注意報、その他情報（いもち病情報など随時）などをメール（Word形式）でお届けします。（月2回程度）

ご希望の方は

件名に「E-mail 配信の申し込み」

本文に

氏名

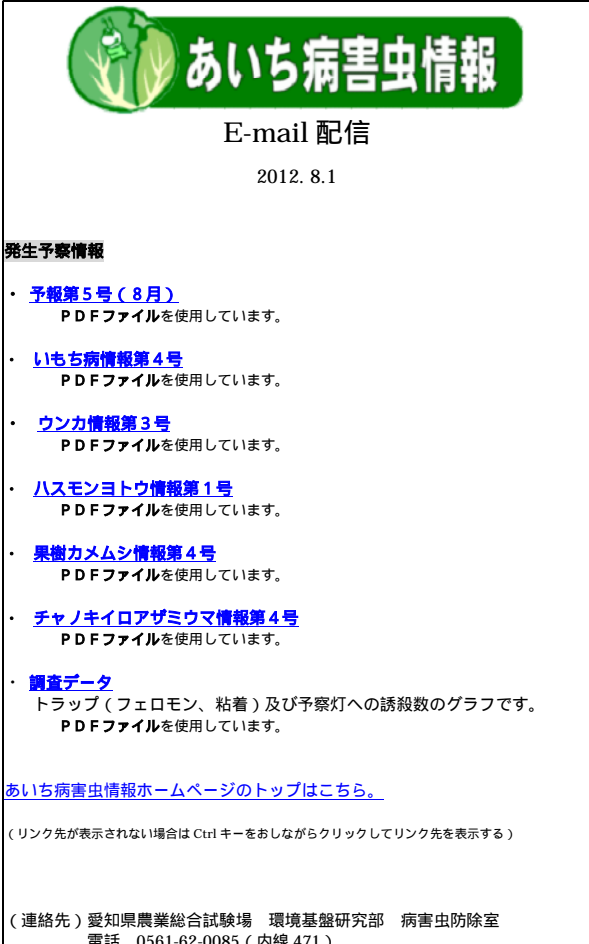
住所（市町村までで結構です）

職業（例 農薬メーカー、農業）

以上を記入し、病害虫防除室までメールでお申し込みください。

病害虫防除室メールアドレス

byogaichu@pref.aichi.lg.jp



あいち病害虫情報
E-mail 配信
2012. 8.1

発生予察情報

- ・ [予報第5号（8月）](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [いもち病情報第4号](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [ウンカ情報第3号](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [ハスモンヨトウ情報第1号](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [果樹カメムシ情報第4号](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [チャノキロアザミウマ情報第4号](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ **調査データ**
トラップ（フェロモン、粘着）及び予察灯への誘殺数のグラフです。
PDFファイルを使用しています。

[あいち病害虫情報ホームページのトップはこちら。](#)

（リンク先が表示されない場合はCtrlキーをおしながらクリックしてリンク先を表示する）

（連絡先）愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部 病害虫防除室
電話 0561-62-0085（内線471）