

平成24年度病害虫発生予報第10号

平成24年12月27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
トマト (施設)	疫病	平年並	全域	12月下旬の発生量は平年並	±
	灰色かび病	やや少ない	全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
	葉かび病	やや少ない	全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
ナス (施設)	灰色かび病	やや少ない	全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
	ミナミキイロ アザミウマ	やや多い	全域	12月下旬の発生量はやや多い	+
	ハダニ類	平年並	全域	12月下旬の発生量は平年並	±
キュウリ (施設)	べと病	少ない	全域	12月下旬の発生量は少ない	-
	うどんこ病	やや少ない	全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
	灰色かび病	平年並	全域	12月下旬の発生量は平年並	±
	ミナミキイロ アザミウマ	平年並	全域	12月下旬の発生量は平年並	±
イチゴ (施設)	灰色かび病	やや少ない	全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
	うどんこ病	平年並	全域	12月下旬の発生量は平年並	±
	ハダニ類	やや多い	全域	12月下旬の発生量はやや多い	+

・防除対策

〔ナス（施設）・ミナミキイロアザミウマ〕

コテツフロアブル、ダントツ水溶剤などで防除しましょう。なお、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。

〔イチゴ（施設）・ハダニ類〕

ダニサラバフロアブル、ニッソラン水和剤などで防除しましょう。天敵を導入している、あるいは今後導入を予定しているほ場では、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

1 露地野菜

キャベツ菌核病は、発病株から隣接株に感染します。また、発病株上にある菌核は伝染源となるので、発病株は抜き取り、畑の外へ持ち出し、適切に処分しましょう。

2 施設野菜

トマトでは、黄化葉巻病の発生量が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）を媒介します。タバココナジラミの増殖が盛んになる前までに防除を徹底しましょう。また、すすかび病が発生しているほ場があります。多湿条件下で多発するので、換気を十分に行いましょう。農薬は葉裏にもかかるように丁寧に散布しましょう。

ナスでは、すすかび病の発生が多くなる時期なので、発病を確認したら速やかに防除しましょう。

キュウリでは、ミナミキイロアザミウマの発生量は平年並ですが、本虫が媒介する黄化えそ病の発生を県内各地で確認しています。発病株は抜き取り、適切に処分するとともに、本虫の防除を徹底しましょう。

参考

東海地方 1か月予報（名古屋地方気象台12月21日発表）

予想される向こう1か月の天候
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70%、2週目は高い確率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：40% 平年並：40% 高い：20%
〔降水量〕 少ない：30% 平年並：30% 多い：40%
〔日照時間〕 少ない：30% 平年並：40% 多い：30%

「農薬使用者のみなさんへ」

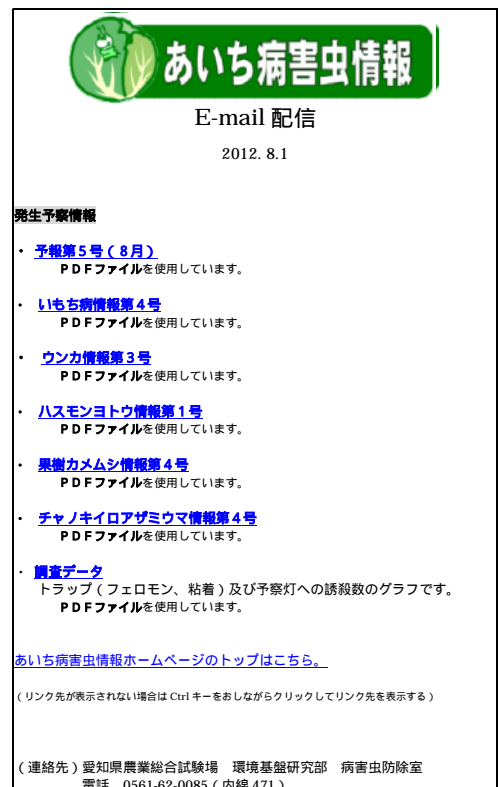
- 飛散防止にこれまで以上に留意し、農薬の適正使用に努めましょう。
- 農薬使用前にはラベルの内容を確認しましょう。
- 農薬散布後は、防除器具のタンクやホースも、洗いもれがないようにしましょう。
- 農薬は、安全な場所に鍵をかけて保管しましょう。
- 農薬の使用状況を帳簿に記載しましょう。
- 農薬の空容器は、ほ場などに放置せずに適切に処理しましょう。

E-mail 配信のご案内

予報（病虫害の発生予察情報）、最新情報（病虫害の防除情報など）、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、病虫害防除室までメールでお申し込みください。

病虫害防除室メールアドレス
byogaichu@pref.aichi.lg.jp



あいち病虫害情報
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。
- ウツカ情報第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。
- チャノキイ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。

[あいち病虫害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 病虫害防除室
電話 0561-62-0085（内線471）