

平成22年度病害虫発生予報第9号

平成22年12月1日
愛 知 県

1 野菜

キャベツ菌核病の発生が見られるほ場があります。発病株は次作以降の伝染源となるので、早めに抜き取り適切に処分しましょう。

ハクサイベと病の発生が多いほ場があります。べと病は、外葉のみでなく結球部の葉の中肋部に病斑が発生する場合があります。過去発生が多かったほ場では、外葉に症状が見られない場合でも注意し、防除しましょう。

ナス、キュウリでは、ミナミキイロアザミウマの発生が多いほ場があります。本虫は、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、的確に防除しましょう。また、黄化えそ病発病株は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は、平年並ですが、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。トマト黄化葉巻病を媒介するコナジラミ類は、低密度でもウイルスを媒介するので、発生を確認したら防除しましょう。トマト葉かび病の発生が一部ほ場で多い状況です。草勢が低下すると発生が多くなるので、肥培管理に注意しましょう。また、多湿条件下で多発するので、換気を十分に行い、過湿にならないよう注意しましょう。なお、農薬は葉裏にかかるように丁寧に散布しましょう。

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。天敵を導入する予定で、発生の多いほ場では、導入する前に防除を徹底しましょう。また、天敵への影響に注意して農薬を選定しましょう。

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 キャベツ	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	- -
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	- ±
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	±
	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) キュウリ (施設)	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 青色粘着トラップにおける誘殺数は平年並	+ ±
イチゴ (施設)	灰色かび病	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	- ±
	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）・ミナミキイロアザミウマ〕

スタークル・アルバリン顆粒水溶剤、プレオフロアブルなどで防除しましょう。

〔キュウリ（施設）・ミナミキイロアザミウマ〕

ダントツ水溶剤、ハチハチ乳剤などで防除しましょう。

参考

東海地方 1か月予報（名古屋地方気象台 11月26日発表）

予想される向こう1か月の天候

東海地方では、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。

向こう1か月の気温は平年並または低い確率ともに40%です。週別の気温は、1週目は平年並の確率40%、2週目も平年並の確立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：40% 平年並：30% 多い：30%

〔日照時間〕 少ない：30% 平年並：30% 多い：40%

予想される天候の特徴

当地方の向こう1か月の天候は、期間の前半は天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は冬型の気圧配置が強くなり寒気の影響を受ける時期がある見込みです。（11月27日～12月24日の晴れ日数の平年値は約20日）。

「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（病害虫の防除情報等）、注意報、その他情報（いもち情報等随時）等をメール（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、病害虫防除グループまでメールでお申し込みください。

病害虫防除グループメールアドレス byogaichu@pref.aichi.lg.jp

送信するメールの例



あいち病害虫情報

E-mail 配信

2010.9.30

発生予察情報

- ・ [予報第7号（10月）](#)
PDFファイルを使用しています。
- ・ [吸実性カメムシ情報第1号（ダイズ）](#)
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 病害虫防除グループ
電話 0561-62-0085