

平成25年度病害虫発生予報第11号

平成26年2月4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
タマネギ	白色疫病	やや少ない	全域	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の降水量は平年並	－ ±
	べと病	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並 (発生を認めていない) 2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	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の日照時間は平年並	－ ±
	灰色かび病	やや少ない	全域	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の日照時間は平年並	－ ±
ナス (施設)	すすかび病	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間は平年並	± ±
	うどんこ病	やや少ない	全域	1月下旬の発生量はやや少ない	－
	灰色かび病	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間は平年並	± ±
	ミナミキイロ アザミウマ	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並	±
キュウリ (施設)	べと病	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間は平年並	± ±
	うどんこ病	やや少ない	全域	1月下旬の発生量はやや少ない	－
	灰色かび病	やや少ない	全域	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の日照時間は平年並	－ ±
	ミナミキイロ アザミウマ	多い	全域	1月下旬の発生量は多い	+
イチゴ (施設)	灰色かび病	平年並	全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間は平年並	± ±
	うどんこ病	少ない	全域	1月下旬の発生量は少ない	－
	ハダニ類	やや多い	全域	1月下旬の発生量はやや多い	+

・防除対策

[キュウリ（施設）・ミナミキイロアザミウマ]

本日発表の「病害虫発生予察注意報第6号」を参照してください。

[イチゴ（施設）・ハダニ類]

平成25年10月1日発表の「病害虫発生予察注意報第4号」を参照してください。

・留意事項

タマネギ白色疫病は、降雨が続くと短期間でまん延する恐れがあるので注意しましょう。
キャベツ菌核病は、発病株上に形成された菌核が次作の伝染源となるので、被害残さを集めて畑の外へ持ち出し、適切に処分しましょう。

果菜類の灰色かび病は、施設内が多湿になると発生が増えます。過湿にならないように、施設内の換気や送風を行いましょ。また、本病は発病果や発病葉が伝染源となるので、見つけ次第取り除いて処分しましょう。

トマト黄化葉巻病の発生は平年並ですが、今後、気温が上昇するとともに、本病原ウイルスを媒介するタバココナジラミの発生量が増加して、本病の発生が増えることが懸念されます。タバココナジラミの発生に注意して、防除を徹底しましょう。発病株は伝染源になるので、見つけ次第適切に処分しましょう。

ナスのミナミキイロアザミウマの発生量は平年並になりましたが、施設内温度が高く推移すると、急激に増加することがあります。ほ場での発生状況に注意し、早めの防除を心がけましょ。

参考

東海地方の1か月予報（名古屋地方気象台1月31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、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、低い確率60%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：30% 平年並：40% 高い：30%

〔降水量〕 少ない：30% 平年並：40% 多い：30%

〔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、その他の情報（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。配信は月2回程度です。

ご希望の方は

件名に「E-mail配信の申し込み」

本文に

①氏名

②住所（市町村までで結構です）

③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.l
g.jp



The image shows a sample of an email distribution notice from the Aichi Prefecture. At the top, there is a green banner with a leaf icon and the text 'あいち病害虫情報' (Aichi Pest Information). Below this, it says 'E-mail 配信' (E-mail Distribution) and the date '2013.10.16'. The main content is titled '発生予察情報' (Occurrence Forecast Information) and includes two bullet points: '最新情報 (10月16日)' (Latest Information (October 16)) with a note that it is a PDF file, and '調査データ' (Survey Data) with a note that it is a graph showing the number of traps and lures. At the bottom, there is a link to the homepage and contact information for the Aichi Prefecture Agricultural General Experiment Station, Environment Foundation Research Institute, and Pest Control Room.