

関係各位

愛知県農業総合試験場長  
( 公 印 省 略 )

病害虫発生予察情報について (送付)  
このことについて、下記のとおり発表しましたので、参考にしてください。  
記  
令和3年度病害虫発生予報第11号 (2月)

担 当 環境基盤研究部病害虫防除室  
電 話 0561-62-0085  
内 線 471  
ファックス 0561-63-7820

## 令和3年度病害虫発生予報第11号 (2月)

令和4年2月1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	やや多い	県全域	1月下旬の発生量はやや多い 2月の降水量はほぼ平年並	± ±
	べと病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の降水量はほぼ平年並	± ±
トマト (施設)	葉かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	灰色かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	黄化葉巻病	多い	県全域	1月下旬の発生量は多い	+
ナス (施設)	すすかび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
	灰色かび病	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の日照時間はほぼ平年並	- ±
	ミナミキイロ アザミウマ	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
キュウリ (施設)	べと病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±

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
キュウリ (施設)	灰色かび病	やや多い	県全域	1月下旬の発生量はやや多い 2月の日照時間はほぼ平年並	±
	ミナミキイロ アザミウマ	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない	—
イチゴ (施設)	灰色かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
	ハダニ類	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±

### ・防除対策

#### 〔タマネギ・白色疫病〕

本ぽの排水状況に注意し、浸冠水が起こらないように努めましょう。雨が続く場合は銅製剤などを予防散布しましょう。

発生したほ場ではリドミルゴールドMZやプロポーズ顆粒水和剤など治療効果のある薬剤で防除しましょう。

#### 〔トマト・黄化葉巻病〕

タバココナジラミによって病原ウイルス（TYLCV）が媒介されます。外気温が低い時期は野外からの成虫の侵入がないため、ハウス内の虫数を増やさないことが重要です。黄色粘着板や黄色粘着テープを施設内に設置し成虫を捕殺し、コロマイト乳剤やアプロードエースフロアブルなどで幼虫を対象に薬剤防除しましょう。薬剤防除の際は同系統の薬剤を連続して使用するのを避け、気門封鎖剤も活用しましょう。また、発病株は伝染源となるため、見つけ次第抜き取り適切に処分しましょう。

#### 〔キュウリ・灰色かび病〕

多湿条件で多発するので、日中の換気と夜間の保温管理に注意しましょう。

アミスター20フロアブルやケンジャフロアブルなどで薬剤防除しましょう。また、曇雨天時は湿度を高めないようにくん煙剤で防除しましょう。

### ・留意事項

タマネギのべと病は、暖かく降水量が多いと発生しやすくなります。天候やほ場の状況に注意し、予防散布を行いましょう。

日射量が多くなり、施設内の気温が上がってくる季節です。ミナミキイロアザミウマやコナジラミ類等害虫の増殖スピードが速まるので、ほ場での発生に注意しましょう。

イチゴのハダニ類が多発しているほ場があります。多発すると防除が困難になるので、早めに防除しましょう。天敵を導入している、あるいは導入を予定している場合は、それらへの影響日数に注意して農薬を選定しましょう。

発生量に関する用語については、ホームページ「あいち病害虫情報」（アドレス：<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/yougo.html>）を参照してください。

参考

東海地方 1か月予報（名古屋地方気象台1月27日発表）

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、低い確率50%です。3～4週目は、平年並の確率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：40% 多い：30%

〔日照時間〕 少ない：30% 平年並：40% 多い：30%