

# 平成29年度病害虫発生予報第11号

平成30年 2月 2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	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の降水量は平年並か少ない	± ±～-
	べと病	平年並	県全域	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か少ない	± ±～-
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	± ±
ナス (施設)	すすかび病	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	- ±
	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	±
	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	± ±
	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	±
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	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない	-
	ハダニ類	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±

### ・留意事項

イチゴでは、ハダニ類の発生量が多いほ場が散見されます。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：<http://www.pref.aichi.jp/byogaichu/yougo.html>）を参照してください。

## 参考

東海地方の1か月予報（名古屋地方気象台2月1日発表）

〈特に注意を要する事項〉

期間の前半は気温の低い状態が続き、かなり低い時期もあるでしょう。

〈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。

向こう1か月の平均気温は、低い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、低い確率80%です。2週目は、低い確率50%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：50% 平年並：40% 高 い：10%

〔 降 水 量 〕 少 ない：40% 平年並：40% 多 い：20%

〔 日 照 時 間 〕 少 ない：30% 平年並：40% 多 い：30%