

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

平成30年度病害虫発生予報第10号  
平成30年度病害虫発生予察注意報第7号  
平成30年度病害虫発生予察特殊報第1号

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

## 平成30年度病害虫発生予報第10号

平成30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
キャベツ	コナガ	多い	県全域	12月下旬の発生量は多い	+
トマト (施設)	疫病	平年並	県全域	12月下旬の発生量は平年並	±
	灰色かび病	平年並	県全域	12月下旬の発生量は平年並 1月の日照時間は平年並	± ±
	葉かび病	平年並	県全域	12月下旬の発生量は平年並 1月の日照時間は平年並	± ±
ナス (施設)	灰色かび病	平年並	県全域	12月下旬の発生量は平年並 1月の日照時間は平年並	± ±
	ミナミキイロ アザミウマ	やや多い	県全域	12月下旬の発生量はやや多い	+
	ハダニ類	平年並	県全域	12月下旬の発生量は平年並	±
キュウリ (施設)	べと病	少ない	県全域	12月下旬の発生量は少ない 1月の日照時間は平年並	- ±
	うどんこ病	やや少ない	県全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-

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	12月下旬の発生量はやや多い 1月の日照時間は平年並	±
	ミナミキイロアザミウマ	平年並	県全域	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	県全域	12月下旬の発生量はやや少ない 1月の日照時間は平年並	- ±
	うどんこ病	やや少ない	県全域	12月下旬の発生量はやや少ない	-
	ハダニ類	少ない	県全域	12月下旬の発生量は少ない	-

### ・防除対策

#### [キャベツ・コナガ]

本日発表の「コナガ情報第1号」を参考に防除しましょう。収穫が終了したら、残渣を速やかにすき込み、発生源を除去しましょう。

#### [ナス・ミナミキイロアザミウマ]

本日発表の「平成30年度病害虫発生予察注意情報第7号」を参考に防除しましょう。

#### [キュウリ・灰色かび病]

余分なかん水を避けるなど湿度を必要以上に上げないようにしましょう。発病前から、ダコニール1000などの薬剤散布で予防しましょう。発病が見られるほ場では、発病果や発病葉は速やかに取り除き、カンタストライフロアブルなどで防除しましょう。

### ・留意事項

イチゴのハダニ類の発生量は少ない状況ですが、多発しているほ場もあります。春先、気温が高くなると多発しやすくなります。多発すると防除が難しくなるので、ハダニ類を見つけた場合は早めに防除しましょう。訪花昆虫や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、それらへの影響も考えて農薬を選定してください。

トマトでは、すすかび病の発生量が多いほ場があります。多湿条件下で多発するので、湿度管理を適切に行いましょう。農薬は葉裏にもかかるよう、丁寧に散布しましょう。トマト黄化葉巻病の発生量は多くはありませんが、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。タバココナジラミは低密度でもトマト黄化葉巻病の病原ウイルス(TYLCV)を媒介するので、防除を徹底しましょう。

キュウリでは、ミナミキイロアザミウマがキュウリ黄化えそ病の病原ウイルス(MYSV)を媒介するので、防除を徹底しましょう。発病株は伝染源になるので、見つけ次第抜き取って適切に処分しましょう。

### 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か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに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: 30% 平年並: 40% 高い: 30%  
[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%