

## 平成30年度 病害虫発生予察情報(美濃地域:施設野菜) 3月予報

### 【イチゴ】

#### ハダニ類

発生量の増加が認められます。今後の気温は高いと予報されるため(2/21名古屋地方気象台1カ月予報)、増加すると予測されます。天敵導入後もハダニ類の発生が抑制できない場合には、薬剤による防除を徹底してください。

### ○主な病害虫の発生状況及び今後の予測(3月)

作物	病害虫名	3月(予測)	発生状況及び今後の予測	2月(発生量)	防除上の注意事項
イチゴ	灰色かび病	やや少	調査ほ場では発病は認められない。今後、気温の上昇により発生が予測される。	少	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>灰色かび病</b> 発病部位の他、枯死した花卉や果梗部については見つけしだい除去し、被害の拡大を防ぐ。</li> <li>・<b>ハダニ類</b> 寄生が見られるほ場がある。ほ場内をよく観察し、発生が認められれば薬剤防除を実施する。同一系統薬剤の連用は避ける。</li> </ul>
	うどんこ病	やや少	調査ほ場では発病は認められない。今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため発生が予測される。	少	
	ハダニ類	やや多	調査ほ場で発生が認められる。施設全体で発生が認められ、今後、気温の上昇とともに増加が予測される。	並	
	コナジラミ類	並	調査ほ場で発生が認められる。今後、気温の上昇により増加が予測される。	並	
トマト	灰色かび病	やや少	調査ほ場では発病は認められない。今後、気温の上昇により発生が予測される。	少	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>コナジラミ類</b> 施設内(特に開口部周辺)の発生状況に注意し、本虫が増加する前に薬剤防除を行う。</li> </ul>
	コナジラミ類	やや少	調査ほ場では発生は認められない。今後、気温の上昇により発生が予測される。	少	
キュウリ	褐斑病	少	調査ほ場では発病は認められない。耐病性品種では今後も発生は少ないと予測されるが、一部の罹病性品種では発生すると予測される。	少	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>べと病</b> 過湿時には発生が助長されるため、送風機などを利用し、通風を良くする。発病が認められたら発病葉は除去し、薬剤防除を行う。</li> <li>・<b>アザミウマ類(ミナミキイロ)</b> 施設内の発生状況に注意し、本虫が増加する前に薬剤防除を行う。</li> </ul>
	うどんこ病	並	調査ほ場で発病が認められる。今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため増加が予測される。	並	
	べと病	やや少	調査ほ場では発病は認められない。今後、降水量は平年並~多く、日照時間は平年並~少ないと予想されているため、発生が予測される。	少	
	アザミウマ類	少	調査ほ場では発生は認められない。今後、気温は上昇するものの、急激な増加はないと予測される。	少	
	コナジラミ類	少	調査ほ場では発生は認められない。今後、気温は上昇するものの、急激な増加はないと予測される。	少	

注1) 美濃地域は岐阜、西濃、中濃および東濃地域

注2) 調査品種: イチゴ(濃姫・美濃娘)、トマト(CF桃太郎J: 葉かび病耐病性)、キュウリ(極光・千秀2号: 褐斑病耐病性)

### 野菜類 灰色かび病

今後は気温の上昇とともに、葉先枯れや枯死した果梗部、花がらなどで本病が発生すると考えられます。枯死部位に発生した本病は、その後の果実等における発生源となるため、栽培管理時に、葉先枯れや枯死した果梗部、花がら等の除去を徹底してください。



果実での発生  
(イチゴ)



葉先枯れでの発生  
(トマト)

### 数値データ

(調査: 岐阜・西濃地域2月)

イチゴ		本年	平年
灰色かび病	(発病果率)	0	(0.1)
うどんこ病	(発病果率)	0	(0.9)
ハダニ類	(寄生株率)	8.0	(8.4)
コナジラミ類	(寄生株率)	1.3	(1.5)
トマト			
灰色かび病	(発病果率)	0	(0.1)
灰色かび病	(発病株率)	0	(0.9)
コナジラミ類	(誘殺頭数)	0	(2.1)
キュウリ			
褐斑病	(発病葉率)	0	(0.0)
うどんこ病	(発病葉率)	0.25	(0.23)
べと病	(発病葉率)	0	(0.0)
アザミウマ類	(寄生頭数/葉)	0	(0.01)
コナジラミ類	(寄生頭数/葉)	0	(0.0)

注1) ( )内数値は平年値、単位は株率・果率・葉率は%、頭数は頭

注2) イチゴは3ほ場、トマトは3ほ場、キュウリは2ほ場の調査

注3) トマトのコナジラミ類は施設内に設置した黄色粘着板1枚あたりの誘殺数(調査期間: 1/V~2/III)

### ＝施設栽培の病害虫防除について＝

施設栽培では、作型や栽培環境などにより施設ごとに病害虫の発生状況が異なります。施設内をよく観察し、病害虫の発生状況に応じた防除を実施してください。

### 東海地方1カ月予報(名古屋地方気象台 2月21日)

向こう1カ月の平均気温は高く、降水量は平年並~多く、日照時間は少ない~平年並の予想です。平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

岐阜県病害虫防除所では、この他に病害虫の詳細な調査データをホームページにて公開しています。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/>

〒501-1152 岐阜市又丸729-1 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767