病害虫発生予察情報(美濃地域:施設野菜) **令和4年度** 1月予報

【 イチゴ 】 ハダニ類

寄生株率の高いほ場が確認されています。同一ほ場内でも局所的な発生があるため、よく観察してください。天敵を 導入したほ場で発生が多い場合は、天敵に影響の少ない薬剤による防除を徹底した後、追加の天敵を導入してください。

【 施設野菜全般 】灰色かび病

現在、調査ほ場で発生は確認されていませんが、悪天候が続く場合に発生する可能性があります。枯死部位は本病 の発生源となるため、早めに取り除き、ほ場外へ持ち出して処分してください。

〇主な病害虫の発生状況及び今後の予測(1月)

	O 土 な 内							
作物		病害虫名	1月 (予測)	発生状況及び今後の予測	12月 (発生量)	防除上の注意事項		
イチゴ	Ŀ	灭 色 か び 病	少	調査ほ場では発病は認められない。今後、予想される降水 量は平年より少ないため、急激な増加はないと予測される。	少	<u>灰色かび病</u> 発病果や枯死 した果梗は見つけ次第除去し		
	3	う ど ん こ 病	少	調査ほ場では発病は認められない。今後、気温は発病適温 より低下するため、急激な増加はないと予測される。	少	被害の拡大を防ぐ。 ・ ハダニ類 ほ場内をよく観		
		ハ ダ ニ 類	並	発生量は平年よりやや少ないが、一部ほ場では発生が認められている。今後、気温が低く降水量が平年より少ないと予測されるため、乾燥による発生密度の高まりに注意する。	やや少	察し、局所的な発生に注意する。また、防除薬剤は同一系統の連用を避ける。		
	2	コナジラミ類	少	調査ほ場では発生は認められない。今後、気温は発生適温 より低下するため、急激な増加はないと予測される。	少			
トマト	Ŀ	ア 色 か び 病	少	調査ほ場では発病は認められない。悪天候が続く場合は、 ほ場内の湿度が高まるため、発病に注意する。	少	・ コナジラミ類 厳寒期でも ほ場内では低密度で生息して いるため防除を徹底する。		
	Ξ	コナジラミ類	やや多	発生量は平年より多い。今後、気温は発生適温より低下するため急激な増加はないと予測される。	多			
キュウリ	衤	曷 斑 病	並	調査ほ場では、耐病性品種でも軽度の発病が認められた。 罹病性品種を栽培する場合は、発病に注意する。	やや多	*12月調査は長期越冬栽培 1月予測は半促成栽培		
		う ど ん こ 病	少	調査ほ場では発生は認められない。今後、気温は発病適温 より低下するため、急激な増加はないと予測される。	少	・ ベと病・褐斑病 暖房機や 循環扇等を利用し、葉の結露時		
	~	べ と 病	少	一部の調査は場で発病が認められる。曇天が続く場合、は 場内の湿度が高まるため、罹病性品種では発病に注意する。	少	間を少なくする。また、罹病葉 を取り除き、薬剤散布を行う。 ・アザミウマ類(ミナミキイロ)		
	7	アザミウマ類	並	一部の調査は場で発生が認められる。今後、気温は発生適 温より低下するため、急激な増加はないと予測される。	やや多	厳寒期でも低密度で生息して いるため、防除を徹底する。		
	5	コナジラミ類	やや多	一部の調査は場で発生量は平年より多い。今後、気温は発 生適温より低下するため、急激な増加はないと予測される。	多			

- 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、美濃娘及び紅ほっぺ、トマト:りんか及びかれん、キュウリ:まりん

野菜類 灰色かび病

本病はトマトやイチゴの果実、茎 葉、葉柄、花弁、ガクなどで発生し ます。果実に発生すると褐変または 軟化・腐敗するため、出荷できませ

ん。 この時期は、保温のために施設を ニーバラノなります 閉め切るため、湿度が高くなります。 また、気温が高く推移すると、暖房機 の稼働時間が短くなるため、トマトや イチゴの濡れた状態が長くなります。 ハウス内が 20℃前後で曇雨天が続く と感染好適条件となり、多発生が懸念 されます。

本病の発生を確認した場合は、すみ やかに発病部位を除去し、二次感染の 注1)イチゴ、トマトは3ほ場、キュウリは1ほ場の調査 防止に努めてください。

- 夕 (岐阜・西濃地域 12 月調査) 数値デ-

イチゴ			
灰色かび病	(発病果率)	0	(0.06)
うどんこ病	(発病株率)	0	(0.0)
ハダニ類	(寄生株率)	15.3	(22.7)
コナジラミ類	(寄生株率)	0	(1.5)
トマト			
灰色かび病	(発病果率)	0	(0.01)
IJ	(発病株率)	0	(0.2)
コナジラミ類	(誘殺頭数)	3.2	(1.6)
キュウリ			
褐斑病	(発病葉率)	0.3	(0.2)
うどんこ病	(発病葉率)	0	(3.5)
べと病	(発病葉率)	0.5	(1.8)
アザミウマ類	(寄生頭数/100葉)	7.0	(1.6)
コナジラミ類	(寄生頭数/葉)	1.0	(0.0)

注2)()内数値は平年値 果率、株率及び葉率は%

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での調査データ(12 月1 半旬~4半旬までの累計誘殺数)

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

https://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/24321/

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

=施設栽培の病害虫について=

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。施設内及び周囲の状況をよく観 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か月予報=

(名古屋地方気象台 12月22日発表)

向こう1か月の気温は平年より低く、降 水量は平年より少なく、日照時間は平年よ り多いです。平年に比べ晴れの日が多いで しょう。



岐阜県病害虫防除所 トップペー QRJ-F