

# 令和3年 園芸施設共済トマト病害虫発生予察調査結果（白根）のお知らせ No.2

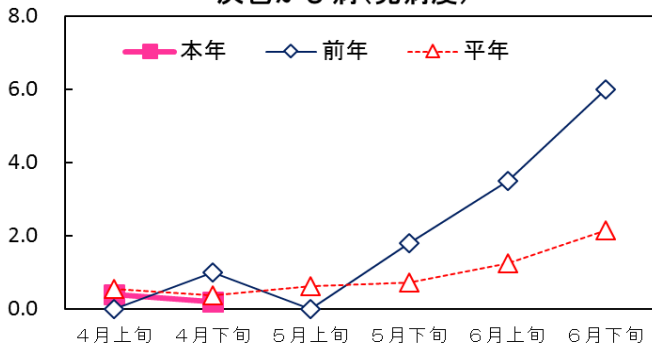
調査日 令和3年4月20日

NOSAI 新潟県、NOASI 新潟、新潟市、JA 新潟みらい  
病害虫防除所、新潟農業普及指導センター

病害虫名	発病度 寄生度	過年度比較		今後の 発生動向	生育の概況等
		前年値	平年比		
灰色かび病	0.2	1.0	並	↗	1 調査点数 大玉3点、中玉1点  2 生育ステージ ・2月中旬定植：6段目開花 2～5段目着果 1段目着色中 ・3月中旬定植：3段目開花 1～2段目着果
葉かび病	1.8	1.8	並	↗	
うどんこ病	0.0	0.0	並	→	
コナジラミ類	0.0	0.0	並	→	
アザミウマ類	0.0	0.0	並	→	
その他病害虫等					3 平年比は過去10年の平均との比較

## ～灰色かび病、葉かび病は前年より少ないが油断は禁物～

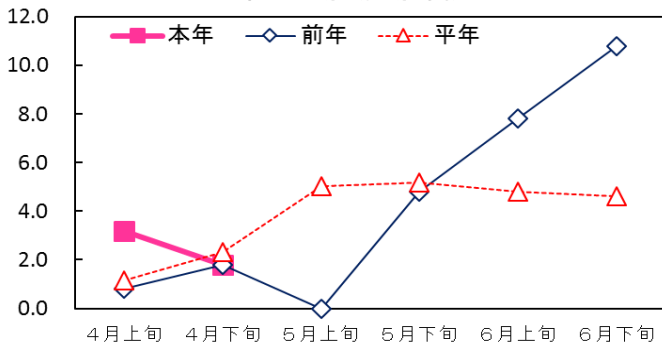
灰色かび病(発病度)



### 【病害】

- ・ 灰色かび病や葉かび病が見られます。発病度は平年並みになっていますが、油断せず的確な薬剤を選択し防除を実施しましょう。

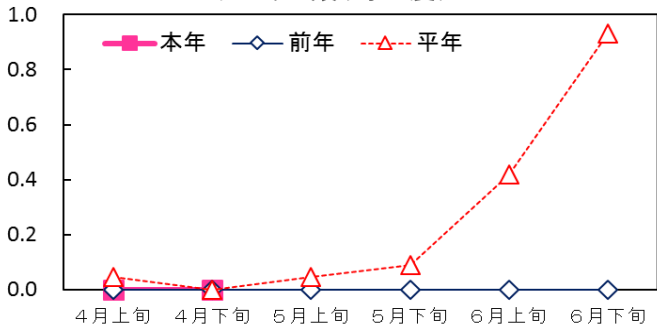
葉かび病(発病度)



### 【害虫】

- ・ 今回の調査では、害虫の発生はほとんど見られませんでした。アブラムシ類を一部で確認しました。他地域ではコナジラミ類が発生しているので、注意が必要です。

コナジラミ類(寄生度)



### 【今後の管理ポイント】

- ・ 生育に応じ、下葉かき、わき芽かきを進めましょう。管理は晴天の日に行うようにして下さい。
- ・ 平年の5月以降はハウス内に湿気がたまりやすくなり、病気が出やすくなります。天候を見ながら換気を行い、ハウス内の湿度を下げるよう心がけてください。

【次回予察は 5月6日です】

# 令和3年 園芸施設共済きゅうり病害虫発生予察調査結果（白根）のお知らせ No.2

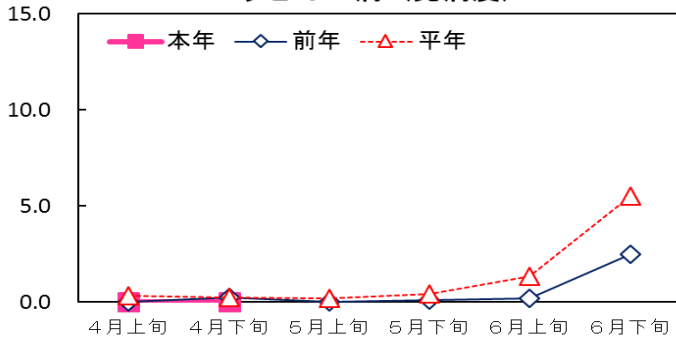
調査日 令和3年4月6日

NOSAI 新潟県、NOSAI 新潟、新潟市、JA 新潟みらい  
病害虫防除所、新潟農業普及指導センター

病害虫名	発病度 寄生度	過年度比較		今後の 発生動向	生育の概況等
		前年値	平年比		
褐斑病	0.0	0.0	並	→	1 調査点数、8点 2 生育ステージ ・ 2月中旬定植：親づる中段収穫中 ・ 3月上旬定植：親づる中段収穫始め 一部、親未摘心  3 平年比は過去10年の平均との比較
うどんこ病	0.0	0.25	並	→	
ハダニ類	0.0	0.0	並	→	
アザミウマ類	6.7	6.4	並	↗	
アブラムシ類	0.0	0.0	並	→	
その他病害虫等					

## ～ アザミウマ類を中心に害虫に注意！ ～

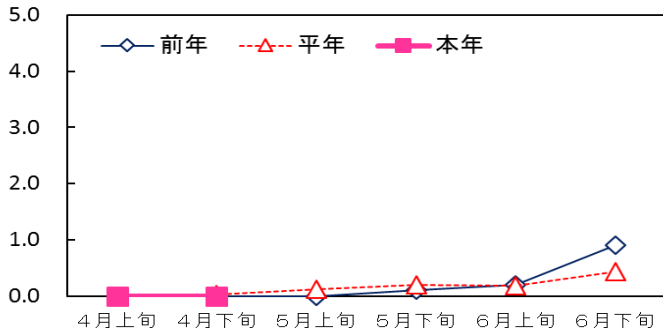
うどんこ病（発病度）



### 【病害】

- 今回の調査では、病気の発生は見られませんでした。5月以降は例年うどんこ病の発生が始まることが多くなることから、事前に予防を行うことが必要です。

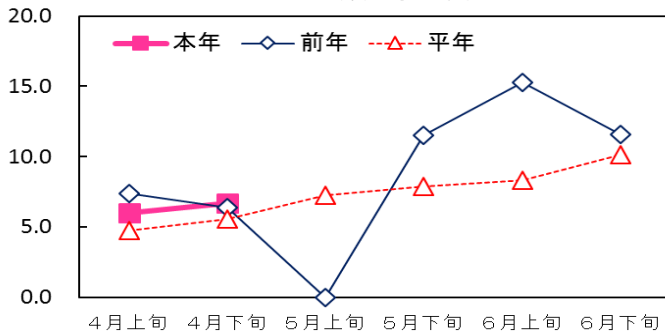
褐斑病（発病度）



### 【害虫】

- アザミウマ類（スリップス）の花や葉への寄生が見られます。大量発生すると抑えられなくなるので早めに防除し被害を抑えるようにしましょう
- 数カ所で調査ほ場外でのアブラムシ類の寄生が見られます。注意しましょう。

アザミウマ類（寄生度）



### 【今後の管理ポイント】

- ハウス内の気温が上がり、害虫が多くなっていく時期です。下葉かき等を行うとともに換気を行うようにしてください。
- 葉かきを一気に大量に行うと、草勢が弱り曲がり等が増えてきますので、葉かきは最低限にしてください。
- 換気を行う際は、害虫の飛来に注意して下さい。

【次回予察は 5月6日です】