

# 令和2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.5

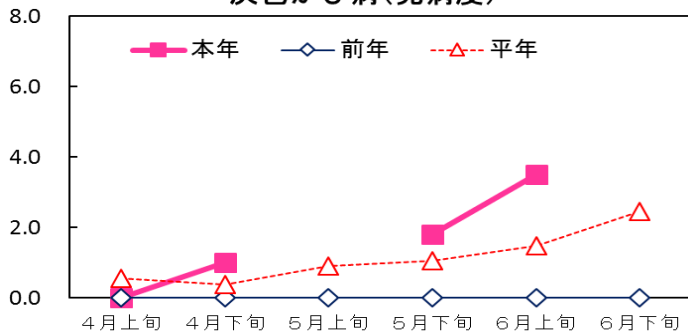
調査日 令和2年6月2日

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	3.5	0.0	やや多	↗	※ 調査点数 大玉4点、 ※ 生育ステージ 3月中旬定植：6段目開花
葉かび病	7.8	1.6	やや多	↗	
うどんこ病	0.0	0.0	並	→	
オンシツコナジラミ	0.0	0.0	やや少	→	
アザミウマ類	0.0	0.0	並	↗	
その他病害虫等					※ その他備考

## ～ 引き続き灰色かび病、葉かび病に注意しましょう ～

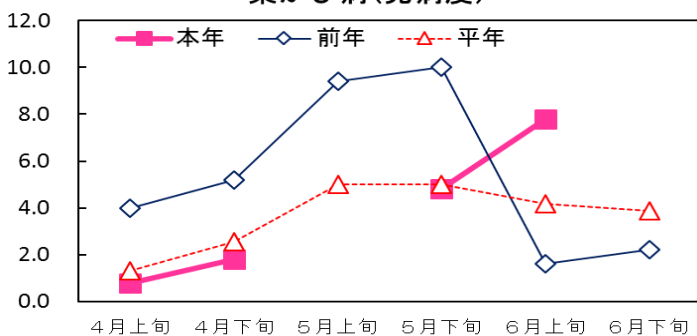
灰色かび病(発病度)



### 【病害】

- ・ 灰色かび病や葉かび病の発生が広がりつつあります。的確な薬剤を選択し防除を実施しましょう。(登録薬剤は前回のお知らせを参考にしてください。)

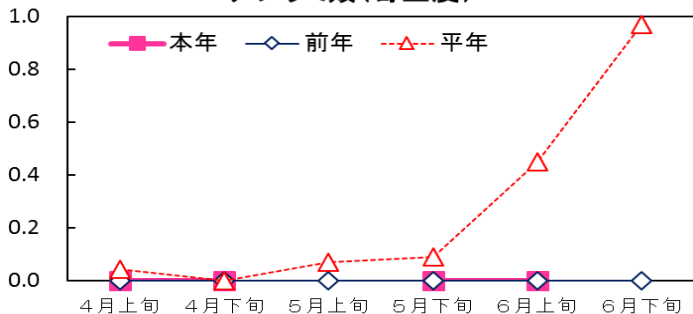
葉かび病(発病度)



### 【害虫】

- ・ 調査ほ場では、害虫の発生は確認されませんでした。調査ほ場外でアザミウマ類の確認されています。害虫の発生動向を確認し、早期防除を心がけてください。

コナジラミ類(寄生度)



### 【今後の管理ポイント】

- ・ 生育に応じ、下葉かきを進めましょう。
- ・ 梅雨に入ることから、ハウス内に湿気がたまりやすくなります。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。
- ・ 芽かき等の管理は晴天の日に行うようにしてください

【次回予察は 6月16日です】

# 令和2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.5

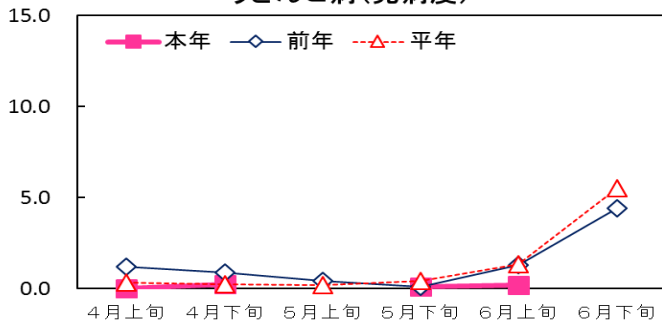
調査日 令和2年6月2日

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	0.2	0.0	並	↗	※ 調査点数、8点 ※ 生育ステージ  2月中旬定植：子づる上段収穫中 孫づる発生中
うどんこ病	0.2	1.3	やや少	↗	
ハダニ類	1.1	0.6	並	↗	
アザミウマ類	15.3	10.4	多	↗	
アブラムシ類	0.1	0.3	並	↗	
その他病害虫等	べと病、灰色かび病が一部で少発生				

～ 病気・害虫ともに増えつつあります。随時防除を ～

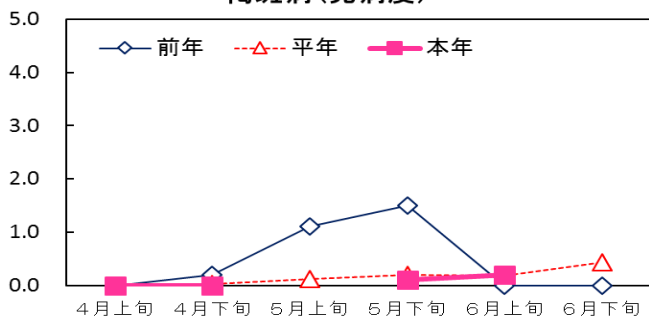
うどんこ病(発病度)



【病害】

- ・ うどんこ病や褐斑病が確認されています。また、べと病や灰色かび病も今後広がると予想されるので、早めの防除を心がけましょう。

褐斑病(発病度)



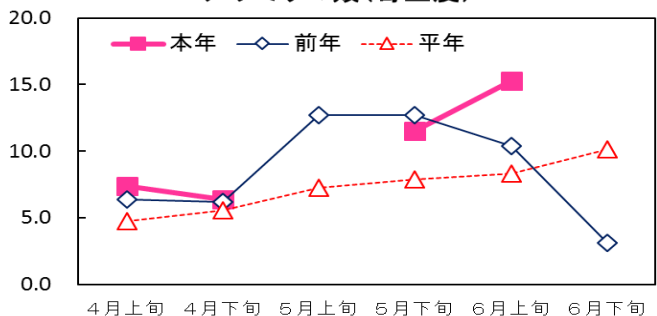
【害虫】

- ・ アザミウマ類（スリップス）の花への寄生が増えています。また一部でアブラムシ類、ハダニ類の発生が見られます。薬剤散布で被害を抑えるようにしましょう

【今後の管理ポイント】

- ・ ハウス内の気温・湿度が上がリ、病害虫が多くなって来る時期です。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。
- ・ 換気を行う際は害虫の飛び込みに注意してください。

アザミウマ類(寄生度)



【次回予察は 6月16日です】