

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.5

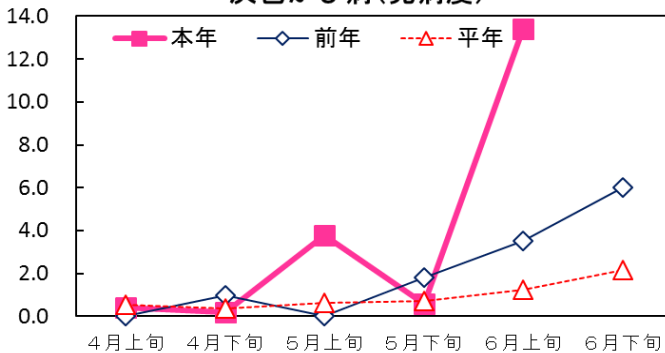
調査日 令和3年6月2日

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		
灰色かび病	13.4	3.5	多	↗	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：収穫終盤 ・3月中旬定植：3～6段目着果 2段目 着色中 1段目 収穫中 ※平年比は過去10年の平均との比較
葉かび病	13.6	7.8	多	↗	
うどんこ病	0.0	0.0	並	→	
コナジラミ類	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					

～灰色かび病・葉かび病が急増中！！防除と管理の確認を～

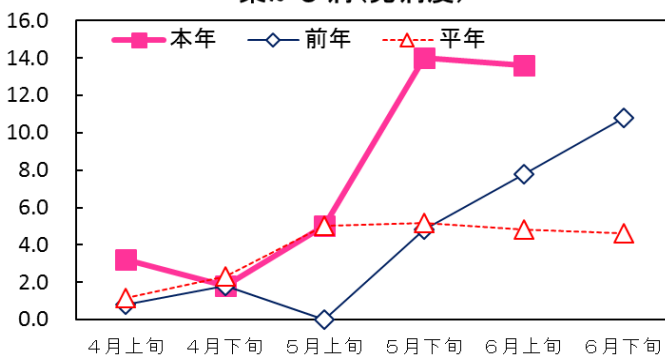
灰色かび病(発病度)



【病害】

- ・ 葉かび病が拡大しつつあります。被害の大きいほ場だと、大人の腰の高さまで拡大しています。特に葉裏に薬剤に係るまで防除を行って下さい。
- ・ 灰色かび病が果実だけでなく、葉や茎にも広がりつつあります。

葉かび病(発病度)



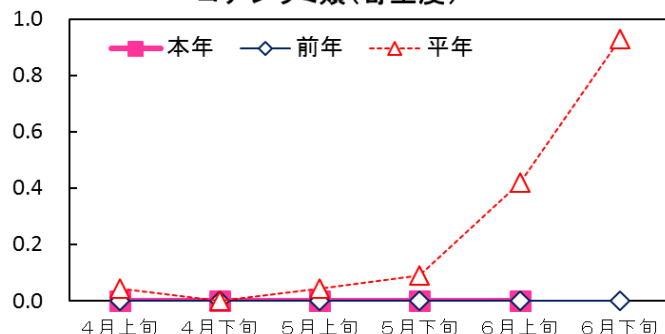
【害虫】

- ・ 今回の調査では、害虫の発生は見られませんでした。

【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。
- ・ 今後は梅雨入りが予想されることから、病気が広がりやすくなります。換気を行い、ハウス内の温度・湿度を下げるよう心がけてください。
- ・ 着果負担も病気の発生要因であることから、施肥または摘果を行いましょう。

コナジラミ類(寄生度)



【次回予察は 6月15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.5

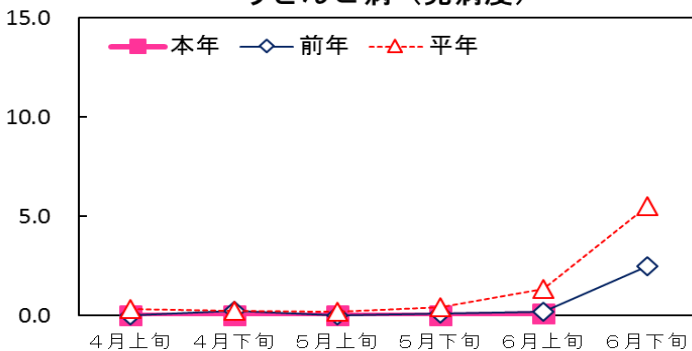
調査日 令和3年6月2日

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	2.0	0.2	多	↗	1 調査点数、8点 2 生育ステージ ・2月中旬定植：放任 ・3月上旬定植：放任 （一部子づるを伸ばし収穫中） ※平年比は過去10年の平均との比較
うどんこ病	0.1	0.2	やや少	→	
ハダニ類	0.0	1.1	並	→	
アザミウマ類	6.6	15.3	並	↗	
アブラムシ類	2.0	0.1	多	→	
その他病害虫等					

～ 病気・害虫ともに増えつつあるので引き続き注意！～

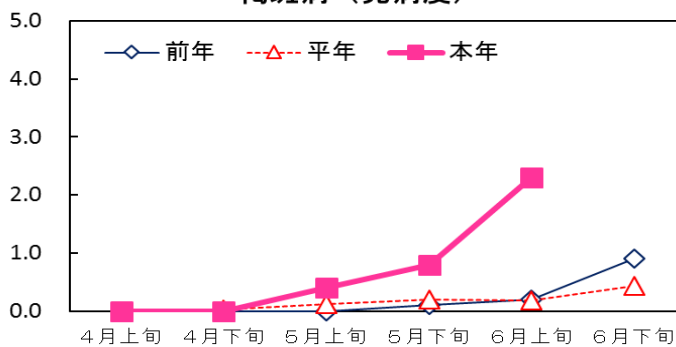
うどんこ病（発病度）



【病害】

- ・ 褐斑病が広がりつつあります。今後はハウス内が高湿多湿になるので、事前に予防を行う必要があります。
- ・ 一部のほ場でべと病・うどんこ病が見られるので注意してください。

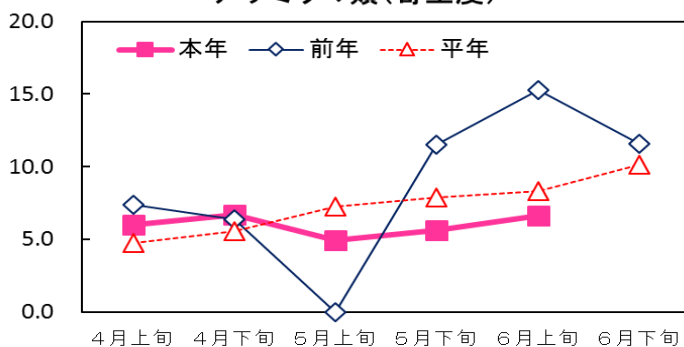
褐斑病（発病度）



【害虫】

- ・ アザミウマ類（スリップス）が花や葉に寄生しています。防除はしているがなかなか抑えられない状態になりつつあります。早めに防除し被害を抑えるようにしましょう
- ・ 一部でアブラムシ類が発生し、被害が拡大傾向であることから注意が必要です。
- ・ 調査ほ場外でハダニ類も発生しています。

アザミウマ類（寄生度）



【今後の管理ポイント】

- ・ 今後はハウス内の温度・湿度が高くなります。病害虫が出やすくなるので、事前に防除を行うとともに換気を行っておきましょう。換気を行う際は、アブラムシ類等害虫の飛来に注意して下さい。

【次回予察は 6月15日です】

