

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.9

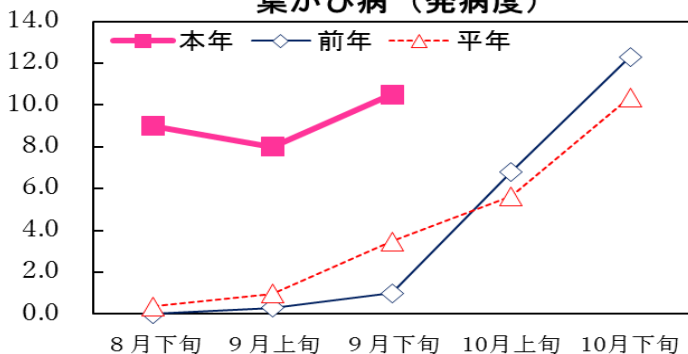
調査日 令和2年9月23日

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	0.3	0.0	並	→	※ 調査点数 大玉1点（7月9日定植） 中玉2点（7月中旬定植） ミニ1点（7月16日定植） ※ 生育ステージ 大玉：2段目収穫中、7段目開花 中玉：2～4段目収穫中 ミニ：7段目開花 ※ その他備考
葉かび病	10.5	1.0	多	↗	
うどんこ病	0.0	0.0	やや少	→	
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					

～引き続き、葉かび病が前年・平年より多発しているので注意！～

葉かび病（発病度）



【病害】

- ・ 葉かび病が下葉から発生しています。継続して防除を実施しましょう。

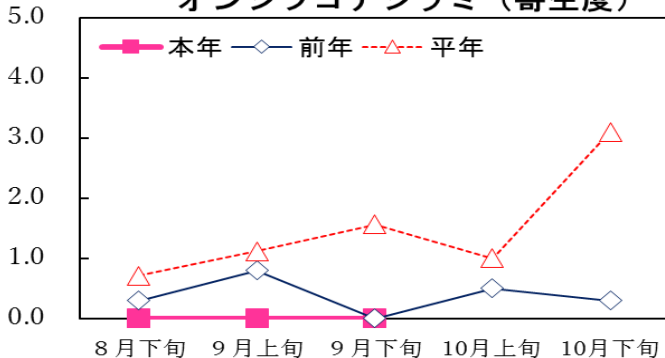
【害虫】

- ・ 調査ほ場では害虫の発生は確認されませんでした。今後も発生動向を確認し早期防除を心がけてください。

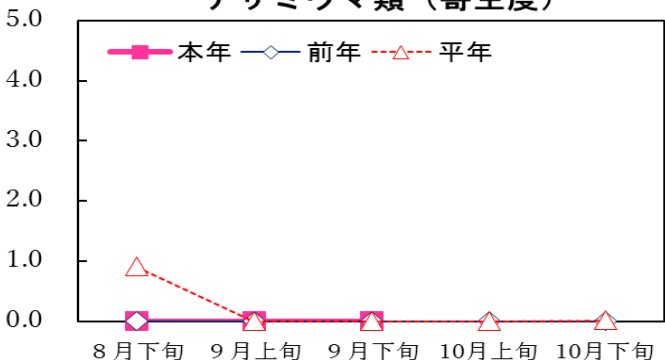
【今後の管理ポイント】

- ・ 今後は気温の下がる時期ですが、平年よりも温度が高い日が続くとともに、降雨も予想されるため、ハウス内が多湿になることが予想されます。換気するなどハウス内の温度・湿度を下げるようにしてください。
- ・ 芽かき等の管理は晴天の日に行うようにしてください

オンシツコナジラミ（寄生度）



アザミウマ類（寄生度）



【次回予察は 10月6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.9

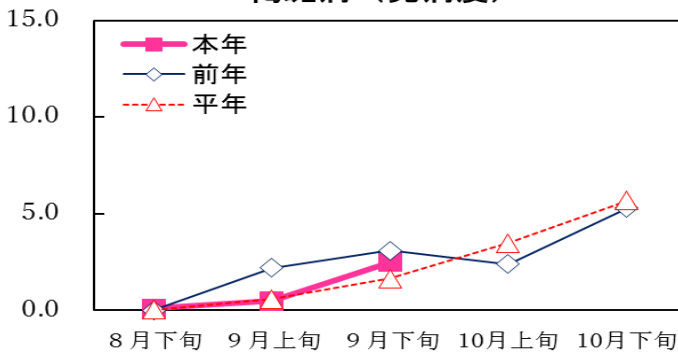
調査日 令和2年9月23日

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	2.5	3.1	並	↗	※ 調査点数、8点 ※ 生育ステージ 7月上旬定植：放任 7月中旬定植：側枝収穫中 7月下旬定植：側枝収穫中 8月上旬定植：側枝収穫中
うどんこ病	12.2	13.0	やや多	↗	
べと病	0.1	0.2	やや少	→	
アザミウマ類	0.5	3.7	少	→	
ウリノメイガ	0.3	0.6	並	↗	
その他病害虫等	オンシツコナジラミ、ハダニ類が一部で発生				

～うどんこ病中心に病害虫の発生が継続中。見つけたらすぐ防除！～

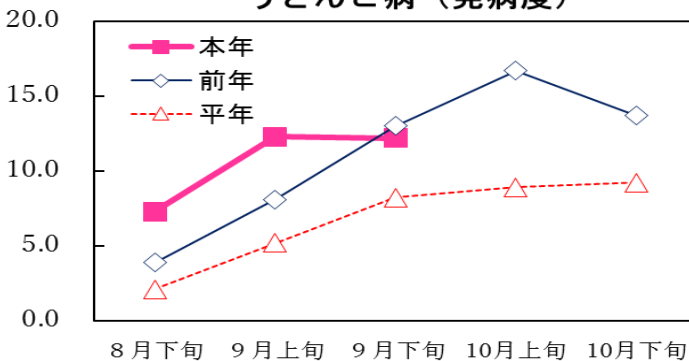
褐斑病（発病度）



【病害】

- ・ うどんこ病と褐斑病が確認されています。また、一部でべと病も発生しており、今後広がる恐れがあるので、早めの防除を心がけましょう。

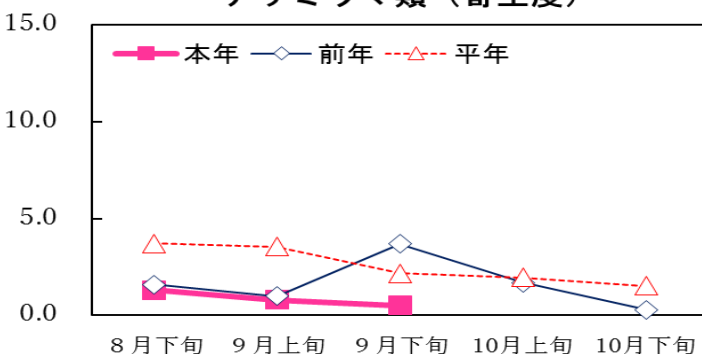
うどんこ病（発病度）



【害虫】

- ・ アザミウマ類（スリップス）の花や葉への寄生やウリノメイガの食害が見られます。また一部でオンシツコナジラミやハダニ類が局所に出ています。薬剤散布で被害を抑えるようにしましょう

アザミウマ類（寄生度）



【今後の管理ポイント】

- ・ 前回に引き続き曲がりや尻細りなどの果実が散見されています。
- ・ 今後は平年よりも温度が高い日が続くとともに、降雨も予想されるため、ハウス内が高温・多湿になることが予想されます。換気するなどハウス内の温度・湿度を下げるようにしてください。

【次回予察は 10月6日です】

