

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.6

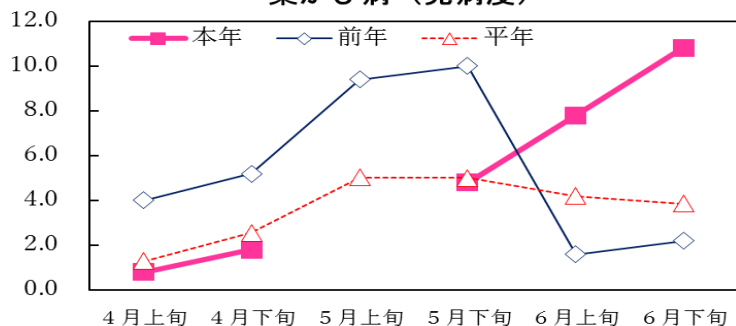
調査日 令和2年6月16日

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	6.0	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段目着果 ※ その他備考
葉かび病	10.8	2.2	多	↗	
うどんこ病	1.8	0.0	並	↗	
オンシツコナジラム	0.0	0.0	やや少	→	
アザミウマ類	0.3	0.0	並	↗	
その他病害虫等					

～ 引き続き灰色かび病、葉かび病に注意しましょう ～

葉かび病（発病度）



【病害】

- ・ 灰色かび病や葉かび病の発生が依然と発生しています。的確な薬剤を選択し防除を実施しましょう。

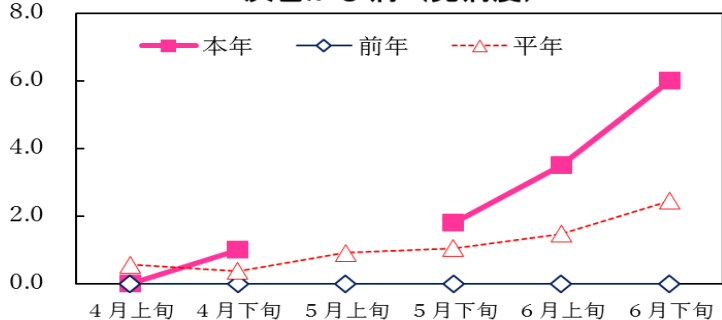
【害虫】

- ・ 調査ほ場では、害虫の発生は確認されませんでした。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。

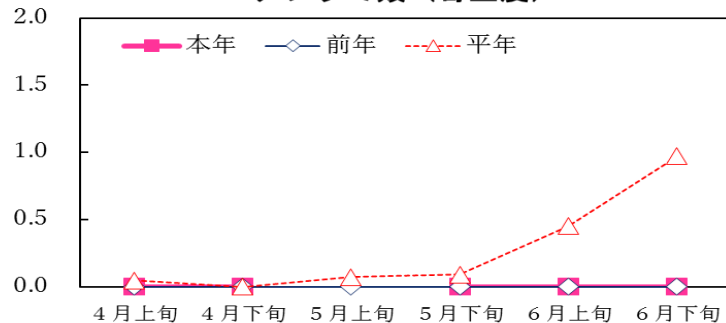
【今後の管理ポイント】

- ・ 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

灰色かび病（発病度）



コナジラム類（寄生度）



【次回予察は 8月25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.6

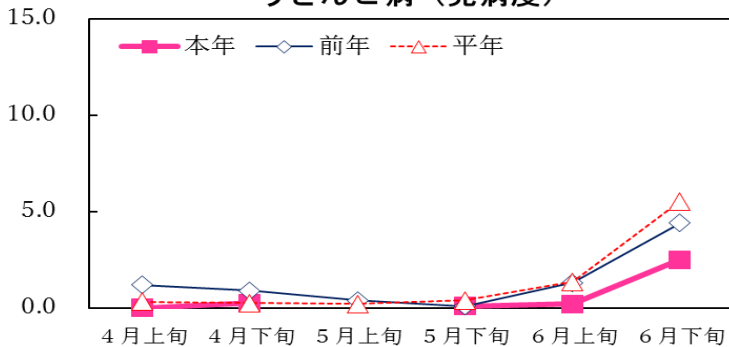
調査日 令和2年6月16日

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	0.9	0.0	やや多	↗	※ 調査点数、8点 ※ 生育ステージ 2月中旬定植：放任中
うどんこ病	2.5	4.4	やや少	↗	
ハダニ類	0.6	3.3	並	↗	
アザミウマ類	11.6	3.1	並	↗	
アブラムシ類	7.0	0.5	多	↗	
その他病害虫等	べと病、灰色かび病が一部で少発生				

～ 病害虫の影響を次作に残さないようにしましょう ～

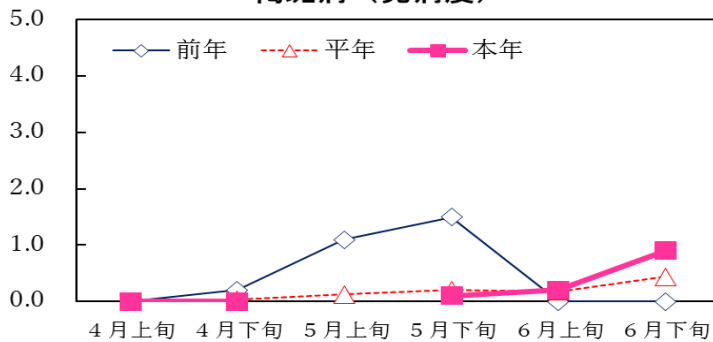
うどんこ病（発病度）



【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発生しており、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。

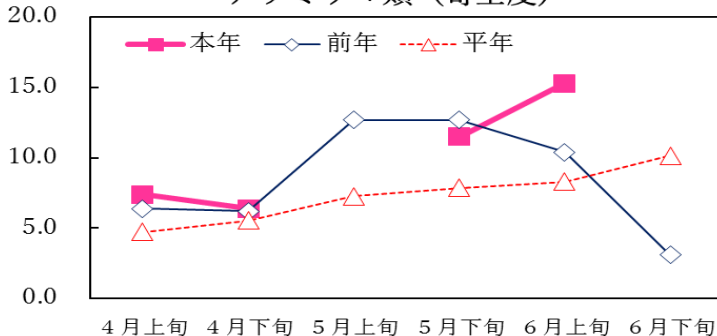
褐斑病（発病度）



【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
- ・ 収穫も終わりに近づいていますが、次作に影響を及ぼすこともあるので、発生密度を抑えましょう

アザミウマ類（寄生度）



【今後の管理ポイント】

- ・ 収穫終了後、株を抜き取るときは害虫の被害や根の状態をよく観察してください。

【次回予察は 8月25日です】

