

# 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.6

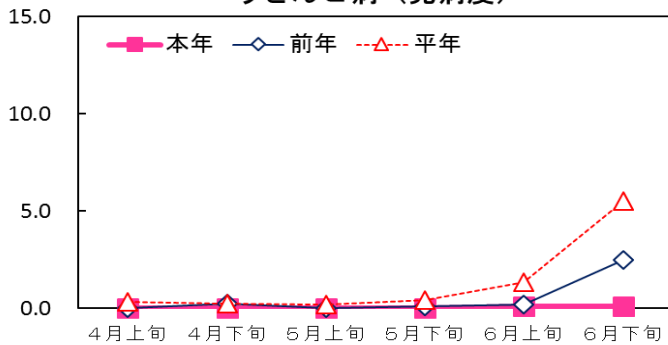
調査日 令和3年6月15日

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	2.9	0.9	多	↗	1 調査点数、7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	2.5	やや少	→	
ハダニ類	0.5	0.6	並	→	
アザミウマ類	10.7	11.6	並	↗	
アブラムシ類	0.0	7.0	やや少	→	
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！～

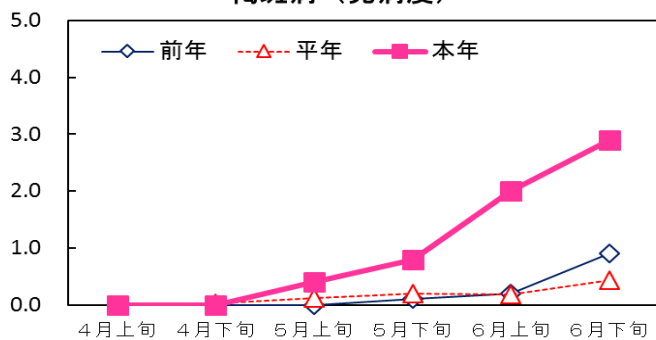
うどんこ病（発病度）



### 【病害】

- ・ 褐斑病が広がりつつあります。今後はハウス内が高温多湿になるので、事前に予防を行う必要があります。
- ・ うどんこ病が見られつつあるので、秋作の前に防除をしておいて下さい。

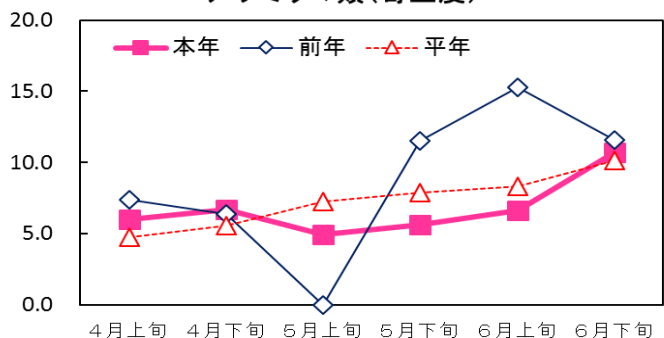
褐斑病（発病度）



### 【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
- ・ 調査は場外ですが、アブラムシ類が大発生し、被害が拡大傾向であることから注意が必要です。
- ・ 春作が終わりに近づいてますが、秋作に影響を及ぼすこともあるので、発生密度を下げるようにしてください。

アザミウマ類（寄生度）



### 【今後の管理ポイント】

- ・ 収穫終了後、株を抜き取る時は害虫の被害や根の状態を確認してください。

【春作調査は今回で終了です。】