

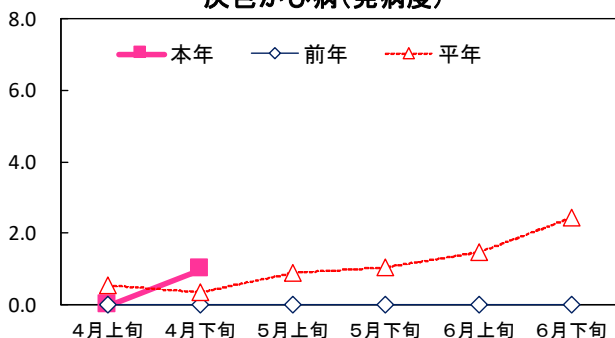
# R2年 園芸施設共済 トマト病害虫発生予察調査結果(白根)のお知らせ No.3

調査日：新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今回は調査を行っていません。情報のみの配布となります。 NOSAI新潟県、NOSAI新潟、JA新潟みらい新潟市、病害虫防除所、新潟農業普及指導センター

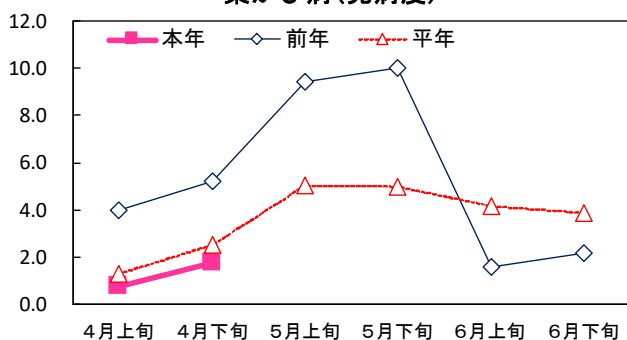
病害虫名	発病度 寄生度	過年度比較		今後の 発生動向	生育の概況等
		前年度	前年値		
灰色かび病	—	1.0	0.0	↗	※ 生育ステージ 大玉トマト： 2/中定植：1段目収穫中 3/中定植：5段目開花 中玉トマト： 3/上定植：4段目開花  ※ 平年比は過去10年の平均との比較
葉かび病	—	1.8	9.4	↗	
うどんこ病	—	0.0	0.0	→	
コナジラミ類	—	0.0	0.0	→	
アザミウマ類	—	0.0	0.0	→	
その他病害虫					

## ～ 灰色かび病の防除を徹底しましょう ! ～

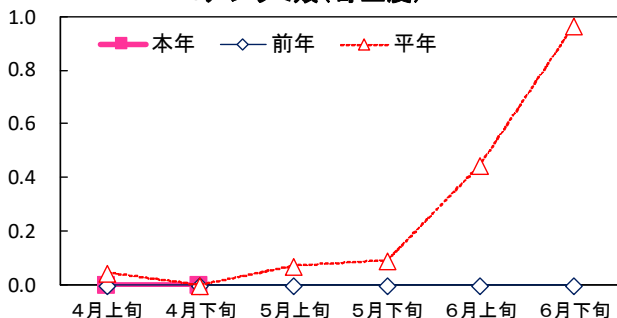
灰色かび病(発病度)



葉かび病(発病度)



コナジラミ類(寄生度)



### 【病害】

- ・葉かび病の発生はみられますが、4月下旬からの進展は押さえられています。
- ・灰色かび病は、ほとんどのハウスで発生しており、他地域ではかなりの被害もみられます。今後の発生動向には、十分注意してください。

### 【害虫】

- ・害虫の発生は引き続き少なくなっています。例年5月以降コナジラミ類の発生が増加する傾向がみられるので注意が必要です。
- ・きゅうりハウスではアザミウマ類（スリップス）の発生が継続しています。害虫の発生に注意し早期防除を心がけてください。 機関

### 【今後の管理ポイント】

- ・多くのハウスでチップバーンの発生が目立っています。灰色かび病を防止するため、こまめな摘葉を行ってください。
- ・ハウス内が過湿となっているハウスが多くみられます。天候をみながら換気を行ってください。また、換気不良による葉焼けを起こさないよう、急激な温度上昇に注意してください。

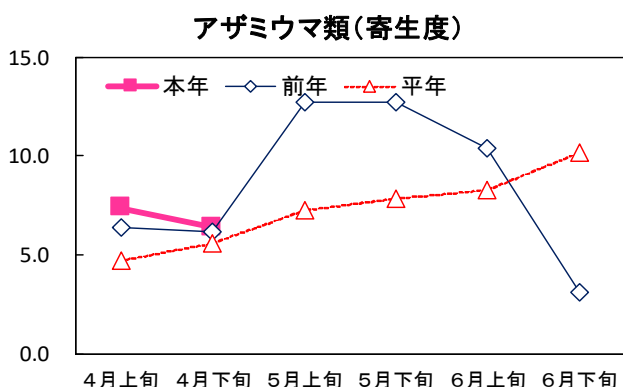
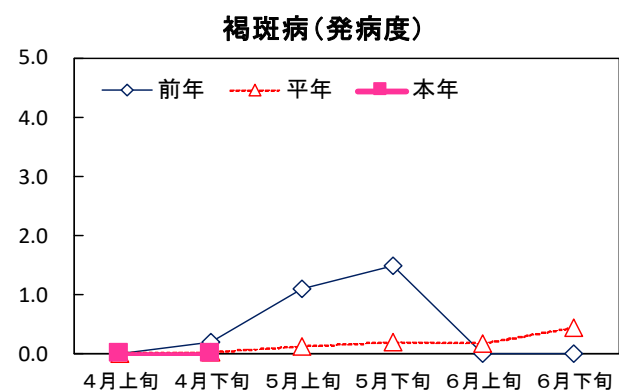
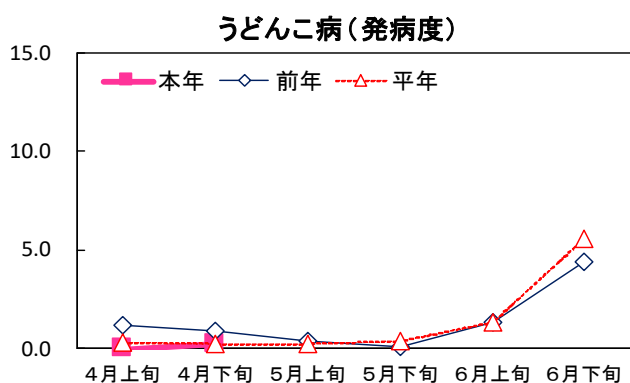
【次回予察は5月19日(火)です】

# R2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.3

調査日：新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今回は調査を行っていません。情報のみの配布となります。 NOSAI新潟県、NOSAI新潟、JA新潟みらい新潟市、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
		前回値	前年比		
灰色かび病	—	0.0	0.0	→	※ 調査点数 9点 ※ 生育ステージ 2 / 中定植：孫づる収穫中 3 / 上定植：孫づる収穫始め 3 / 下定植：子づる収穫中 ※ 平年比は過去10年の平均との比較
うどんこ病	—	0.25	0.4	→	
褐斑病	—	0.0	1.1	↗	
アザミウマ類	—	6.4	12.7	↗	
ハダニ類	—	0.0	0.1	→	
その他病害虫					

## ～ アザミウマ類の発生拡大に注意！ ～



### 【病害】

- ・ 平年に比べ病害の発生は少なくなっていますが、例年5月中旬以降から発生が増える傾向があるので、初発に注意し早めの防除を心がけてください。
- ・ 灰色かび病の発生が、増える気象条件となっています、継続的な薬剤散布を行ってください。

### 【害虫】

- ・ **アザミウマ類(スリップス)**の発生が継続していますが、防除の徹底により進展は一定程度抑えられています。
- ・ 現在、発生が少ないハウスでも、今後の気温の上昇に伴い、密度が高まる恐れがあります。発生に注意し薬剤散布で発生を抑えましょう。

### 【今後の管理ポイント】

- ・ 生育が進み、ハウス内が繁茂状態となりました。病害虫が蔓延しやすい状況です。適宜古葉かきをすすめ、風通しを良くしましょう。
- ・ 過度な蒸し込みで病害が増加しますので、状況に応じて換気を行う等、ハウス内温度・湿度の調整を図ってください。

【次回予察は5月19日(火)です】