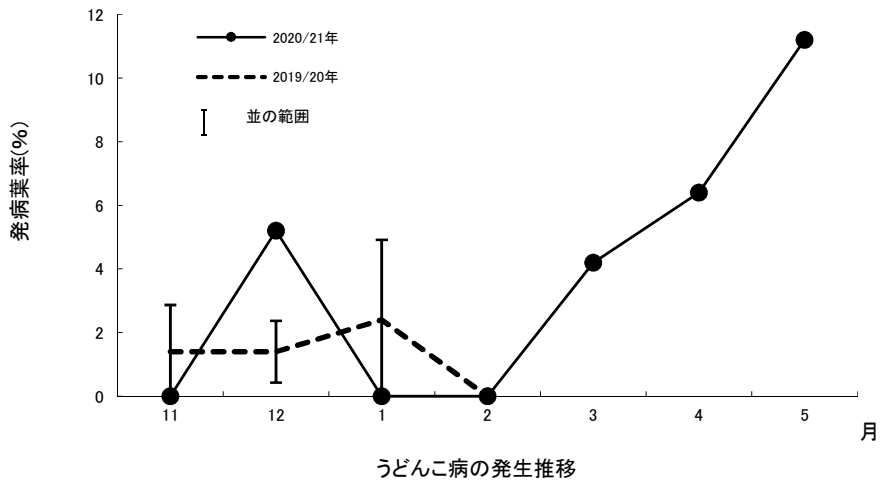


作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島	
病害虫名	うどんこ病			
調査結果	5 月の発生量 (平年比)			—
予報	5 月からの増減傾向			—
	6 月の発生量 (平年比)	—		
予報の根拠				


調査結果

今期と平年の推移



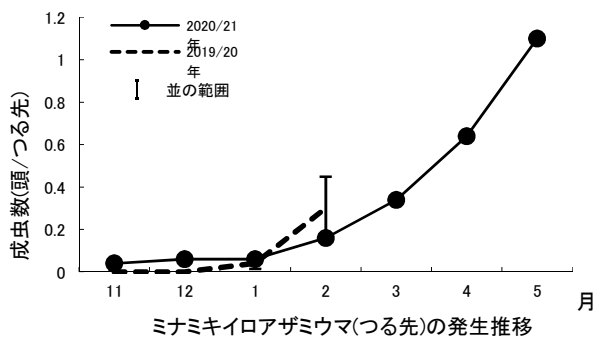
- ・発生ほ場率：75.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

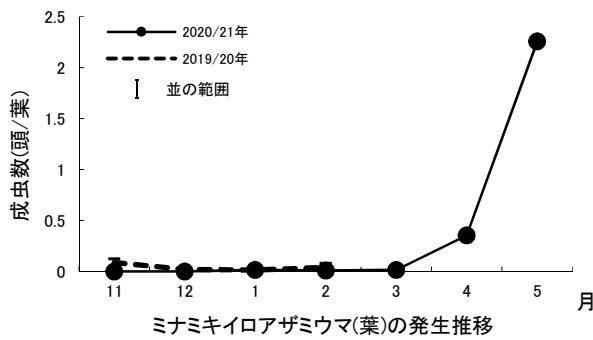
作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	—	
予報	5 月からの増減傾向	—	
		6 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果

発生数の推移



つる先



葉

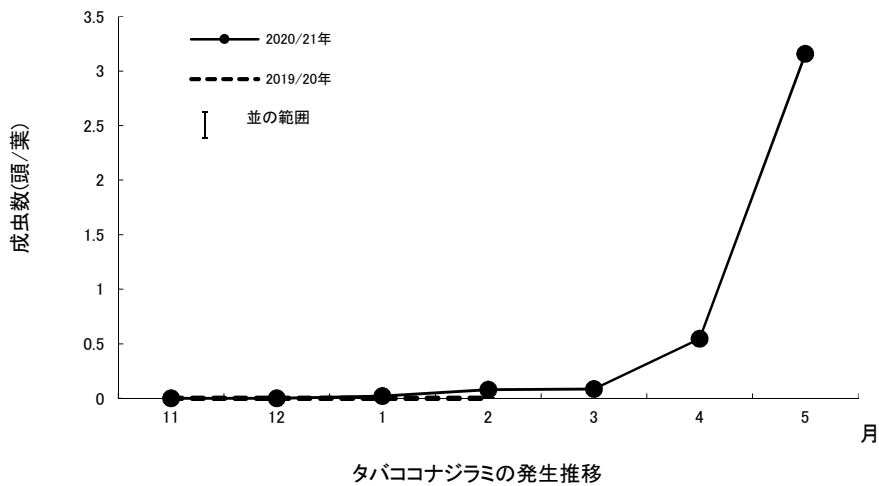
- ・発生ほ場率：75.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	—	
予報	5 月からの増減傾向	—	
	6 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

発生数の推移



- ・発生ほ場率：75.0%（前年：データなし）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント