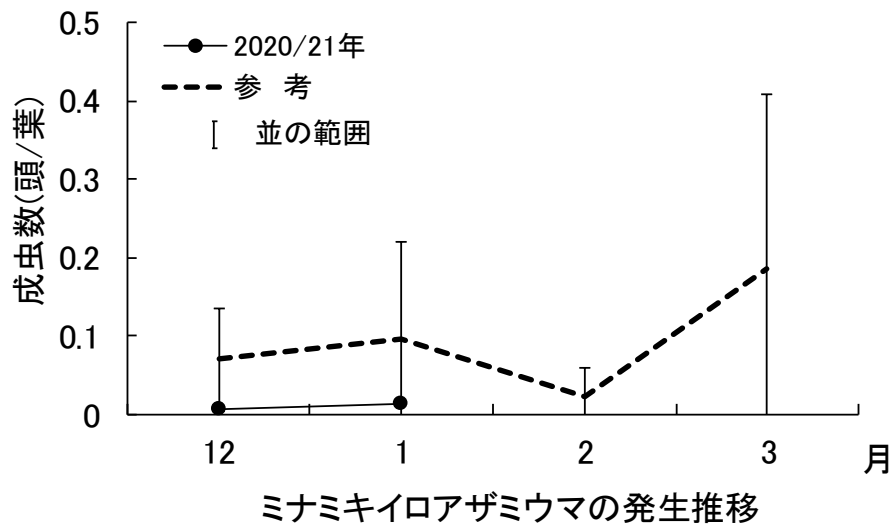


作物	さやいんげん(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	—	
予報	1 月からの増減傾向	—	
		2 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			


調査結果



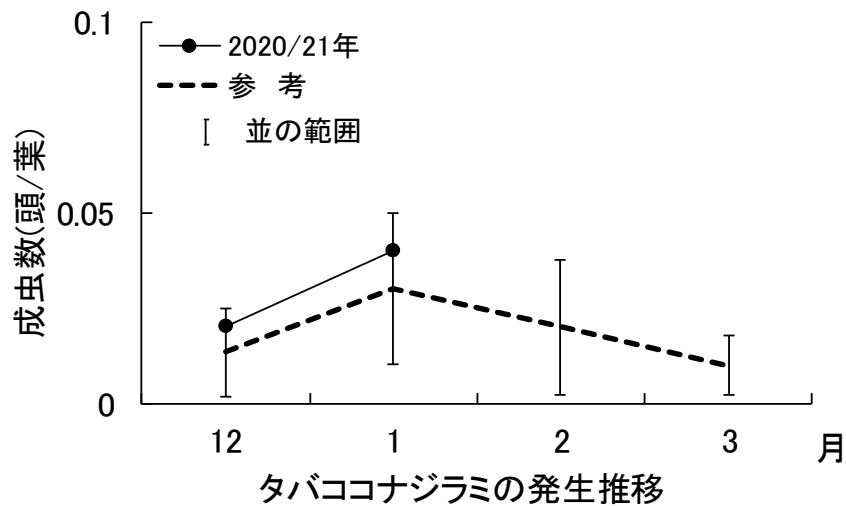
- ・発生ほ場率：20.0% (過去2年間：40.0%)
- ・データの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

- ・ほ場の出入口には二重カーテンなどを設置し、本種の侵入を防ぐ。
- ・ほ場周辺の雑草は本種の発生源となるので、除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、発生初期の防除を徹底する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	さやいんげん(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	—	
予報	1 月からの増減傾向	—	
		2 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果



- ・発生ほ場率：60%（過去2年間：40%）
- ・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

- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除去する。
- ・本種はさやの白化を引き起こすので、出入り口の防虫ネットを二重にするなどして、施設内への侵入を防止する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
また、薬剤抵抗性の発達しにくい気門封鎖剤や微生物農薬を使用する。