


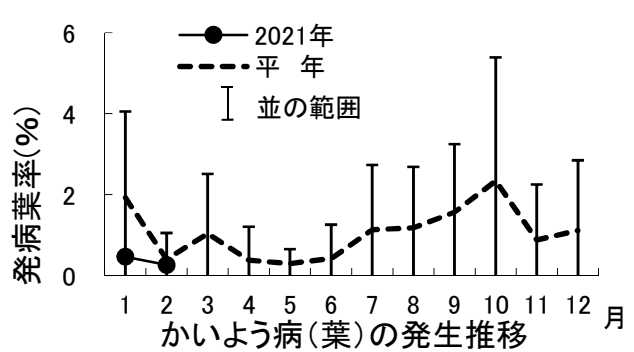
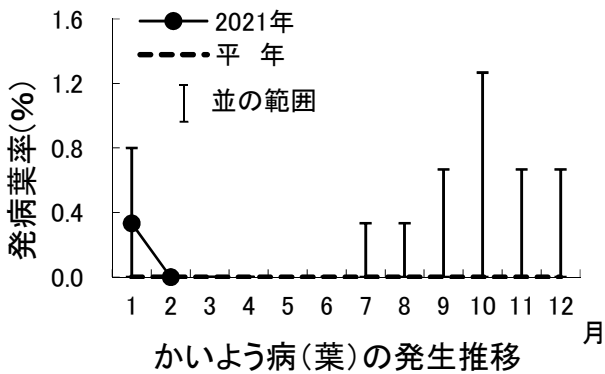
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	並	
予報	2 月からの増減傾向	↗	
	3 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果

（発病葉率）

〈中央値〉

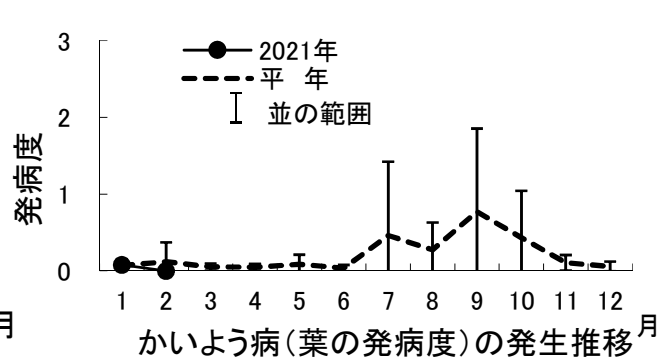
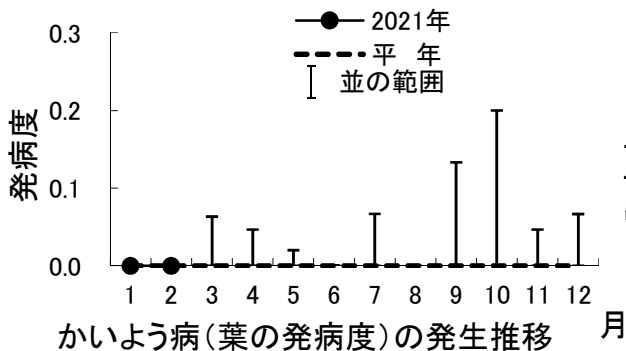
〈平均値〉



（葉の発病度）

〈中央値〉


〈平均値〉



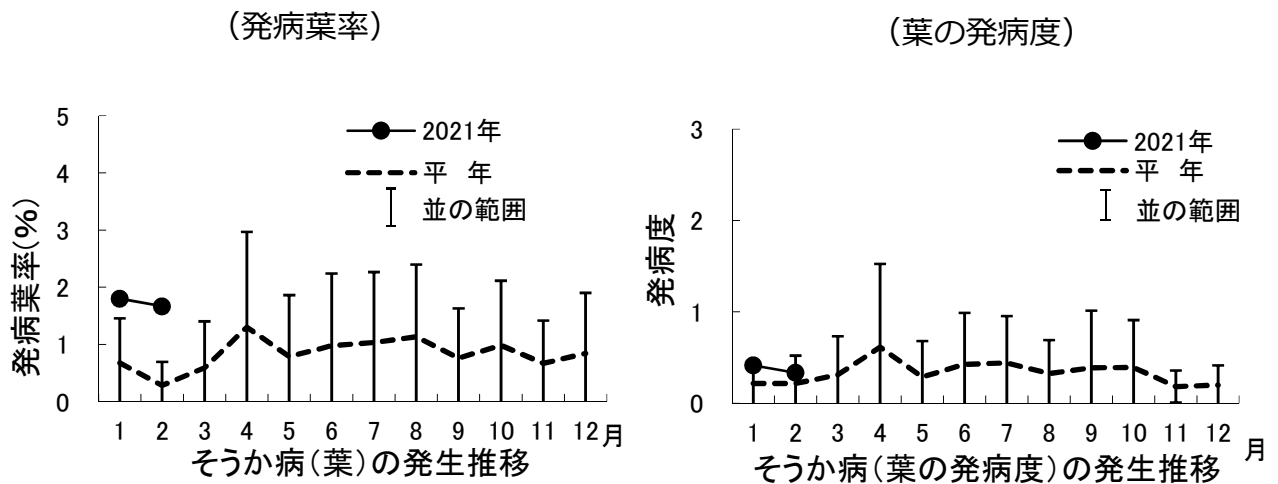
・ 発生ほ場率：40%（平年値：15.8%）

防除のポイント

- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・ 罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	② そうか病		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	多	
予報	2 月からの増減傾向	↗	
	3 月の発生量（平年比）	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果




- ・ 発生ほ場率：60%（平年値：23.7%）

防除のポイント

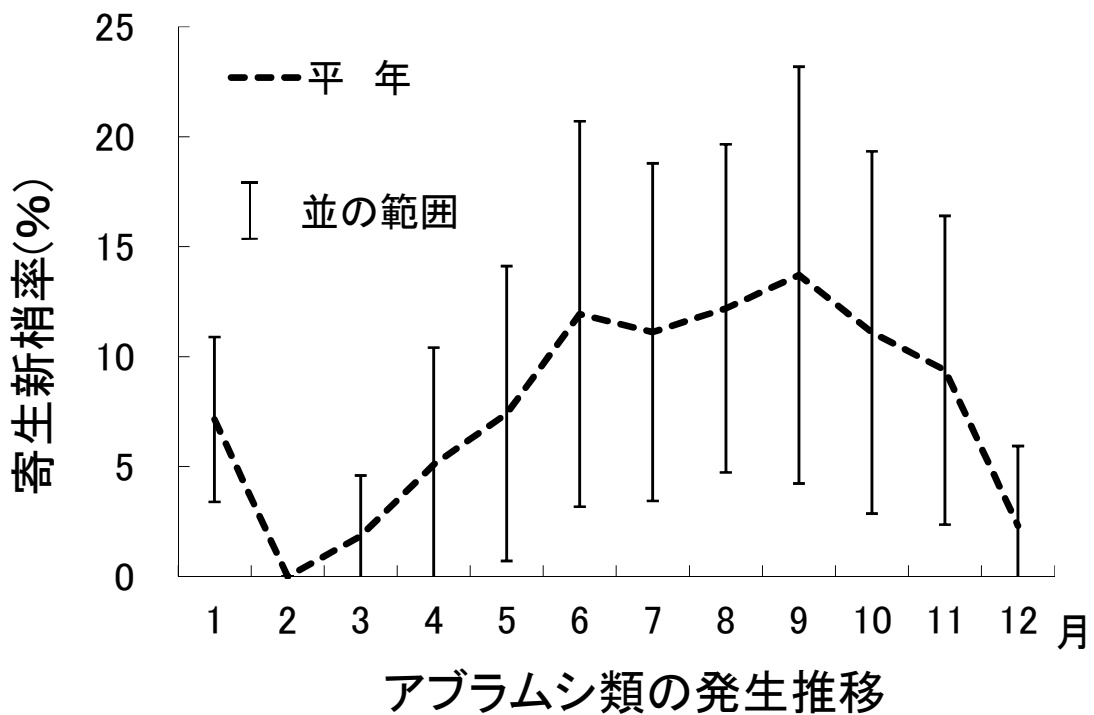
- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	アブラムシ類		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	—	
予報	2 月からの増減傾向	—	
	3 月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果




- ・ 新梢数が基準に満たなかったため2月の調査データなし

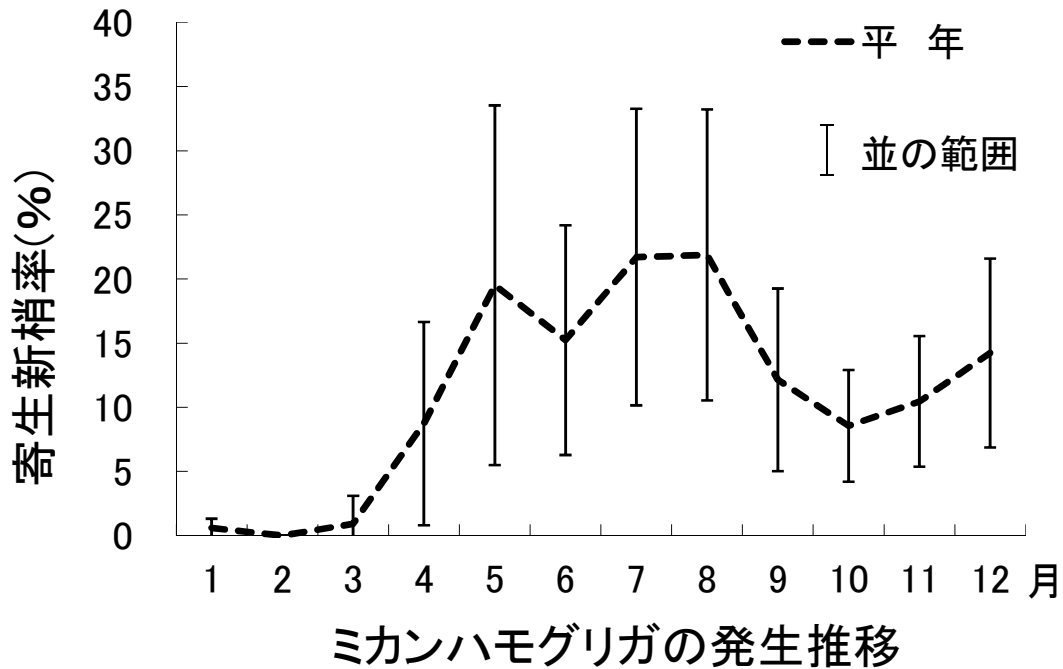
防除のポイント

- ・ テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には薬剤による防除を行う。
- ・ 新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	ミカンハモグリガ		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	—	
予報	2 月からの増減傾向	—	
	3 月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			


調査結果



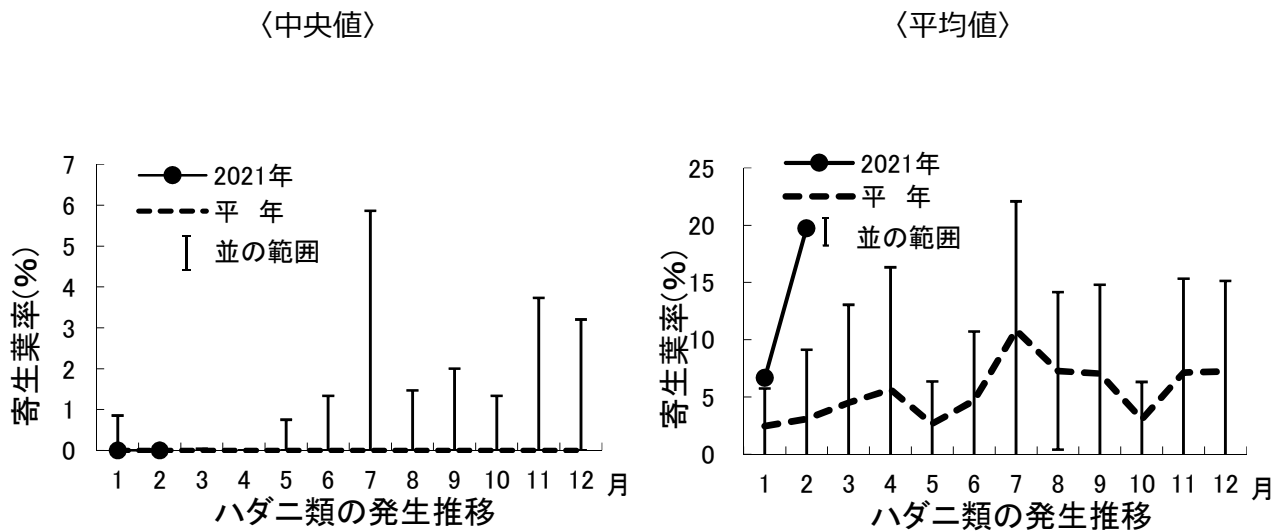
- ・ 新梢数が基準に満たなかったため2月の調査データなし

防除のポイント

- ・ 被害葉にかいよう病が発生しやすいため、除去に努める。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ハダニ類		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	多	
予報	2 月からの増減傾向	↗	
	3 月の発生量（平年比）	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗） 今後 1 か月の気温が平年より高い見込み	

調査結果



・ 発生ほ場率：40%（平年値：18.4%）

防除のポイント

・ 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。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状