
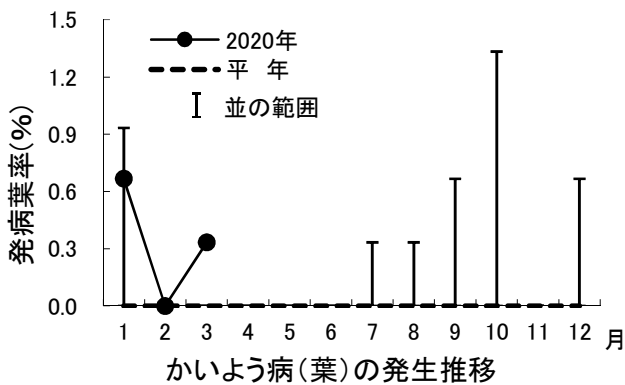


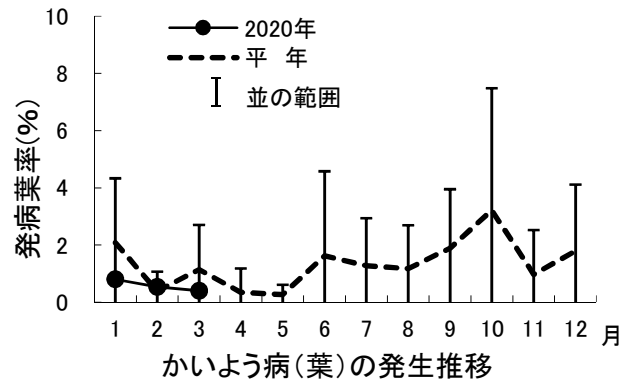
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
予報	4 月の発生量（平年比）	並	
	3 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	3 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	今後 1 か月の降水量が平年並か少ない見込み	

調査結果

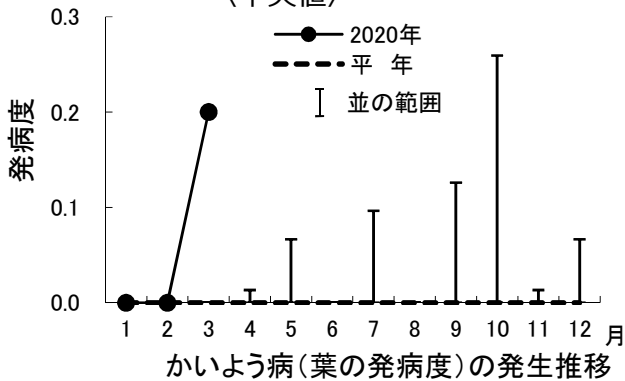
〈中央値〉



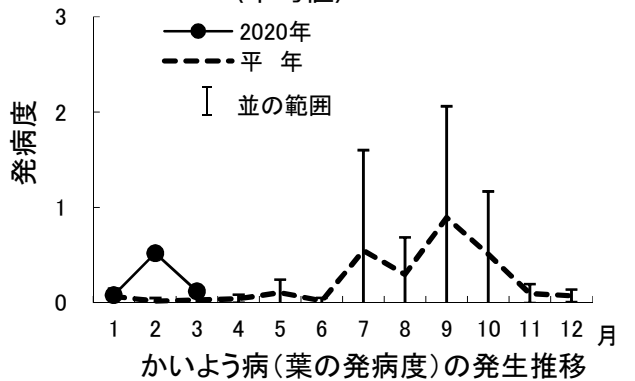
〈平均値〉



〈中央値〉




〈平均値〉



防除のポイント

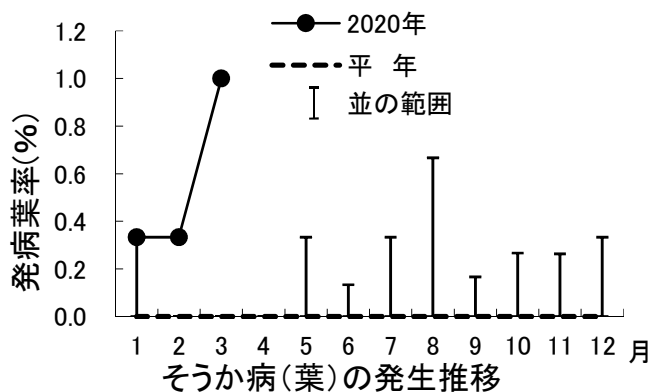
- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

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		
予報	4 月の発生量（平年比）	多	
	3 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	3 月の発生量（平年比）	多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）	

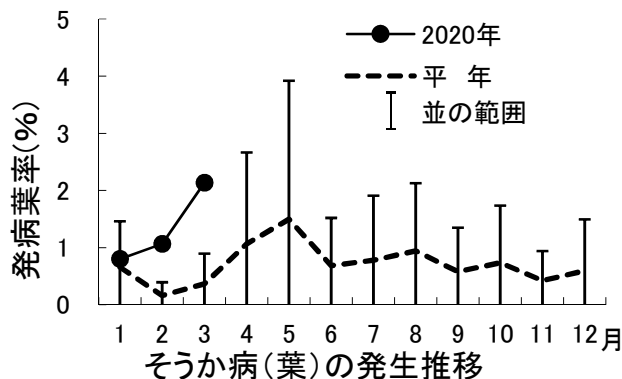
調査結果

(発病葉率)

〈中央値〉

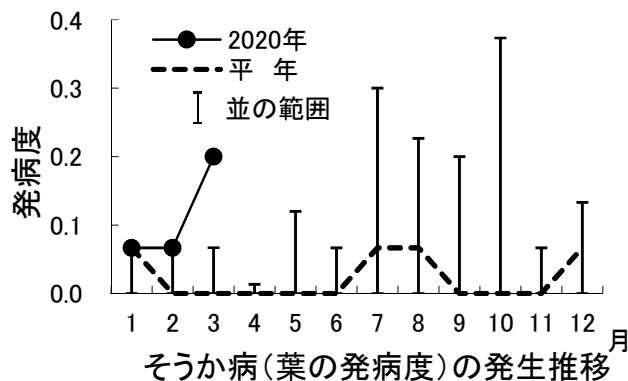


〈平均値〉

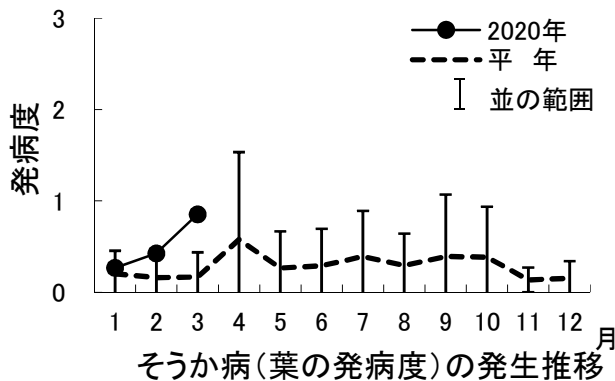


(葉の発病度)

〈中央値〉



〈平均値〉




防除のポイント

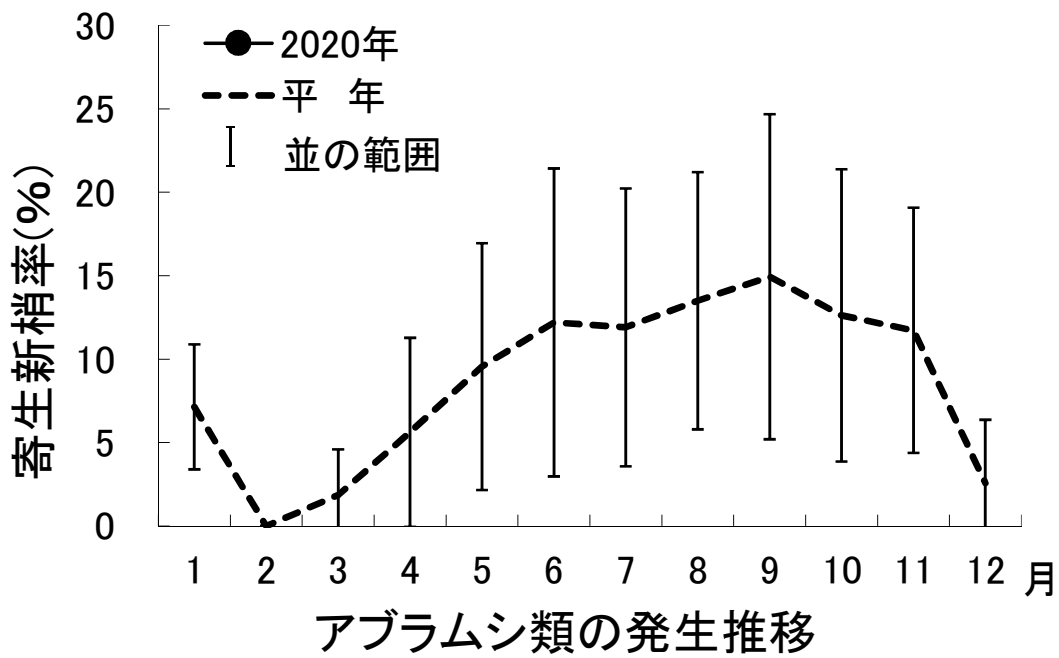
- 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

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			
予報	4 月の発生量（平年比）	—		
	3 月からの増減傾向	—		
予報の根拠	3 月の発生量（平年比）	—		
	その他 (気象要因など)	—		

調査結果




- ・ 新梢数が基準に満たなかったため3月のデータなし

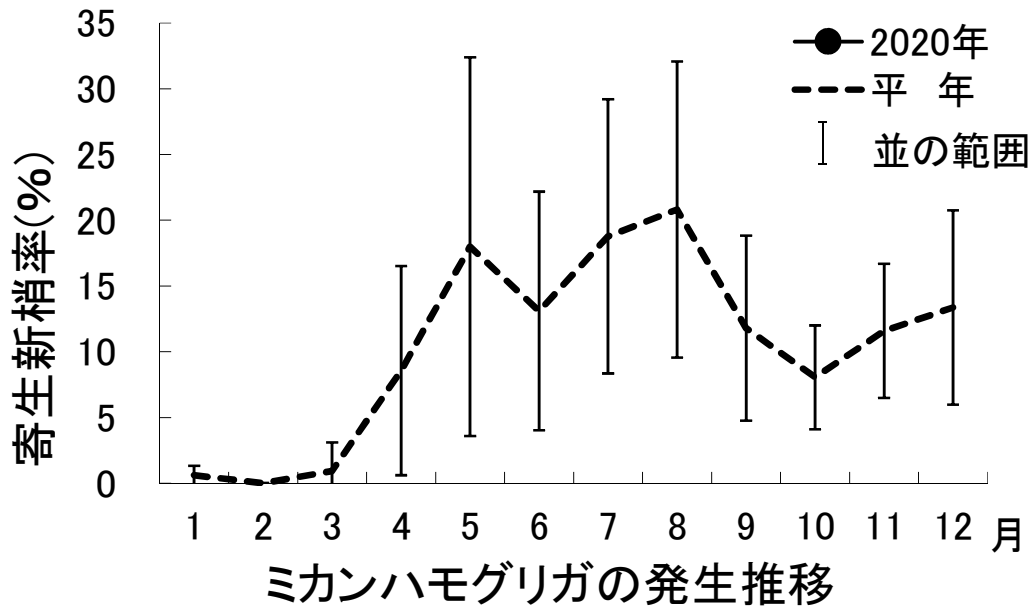
防除のポイント

- ・ 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			
予報	4 月の発生量（平年比）	—		
	3 月からの増減傾向	—		
予報の根拠	3 月の発生量（平年比）	—		
	その他 (気象要因など)	—		


調査結果



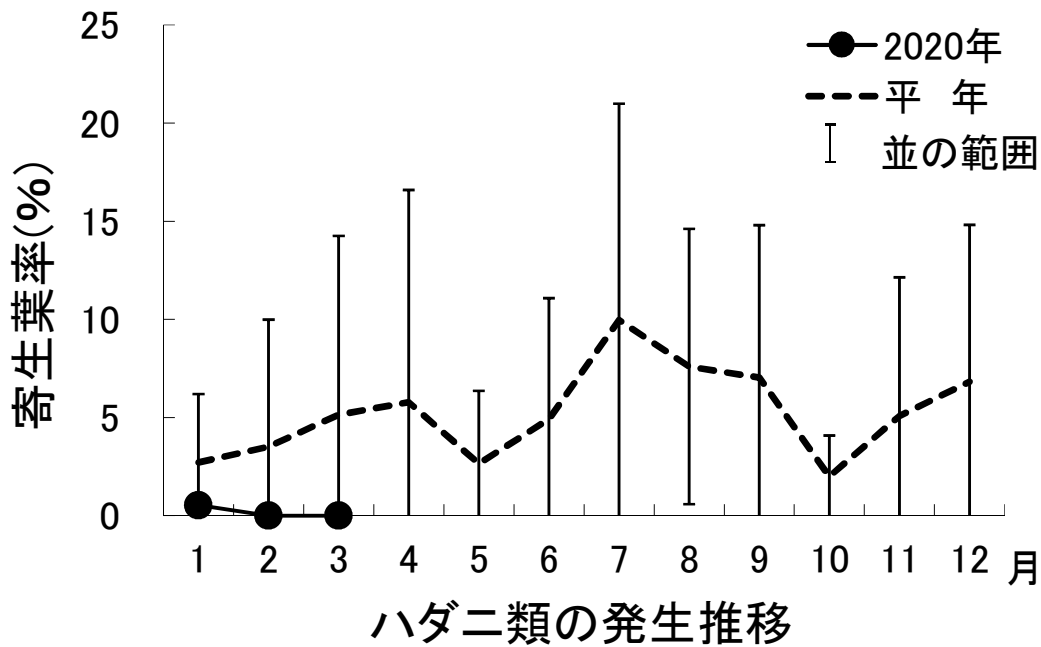
- ・ 新梢数が基準に満たなかったため3月のデータなし

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			
予報	4 月の発生量（平年比）	並		
	3 月からの増減傾向	↗		
予報の根拠	3 月の発生量（平年比）	(発生なし)並		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）		

調査結果



・ 発生ほ場率：0%（平年35.3%）

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