
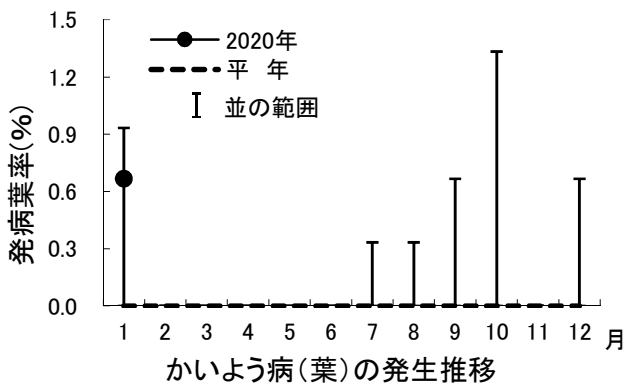


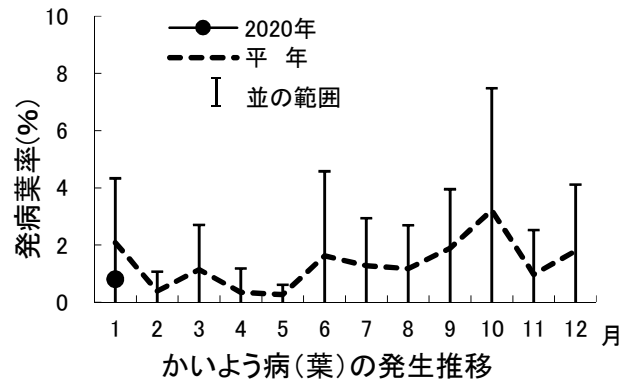
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
予報	2 月の発生量（平年比）	並	
	1 月からの増減傾向	↘	
予報の根拠	1 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

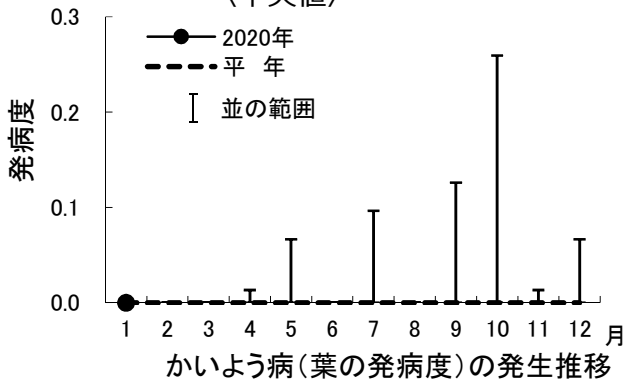
〈発病葉率〉 〈中央値〉



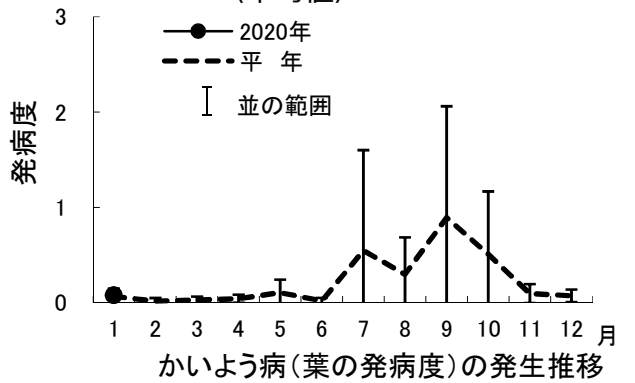
〈発病葉率〉 〈平均値〉



〈葉の発病度〉 〈中央値〉



〈葉の発病度〉 〈平均値〉



防除のポイント

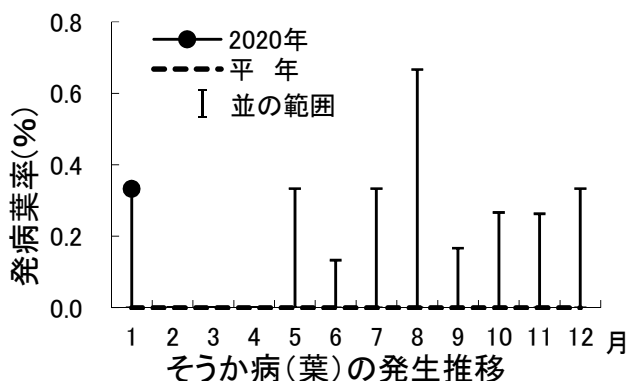
- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

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	2 月の発生量（平年比）	並～やや多	
	1 月からの増減傾向	↓	
予報の根拠	1 月の発生量（平年比）	やや多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↓） 今後 1 か月の降水量が平年並の見込み	

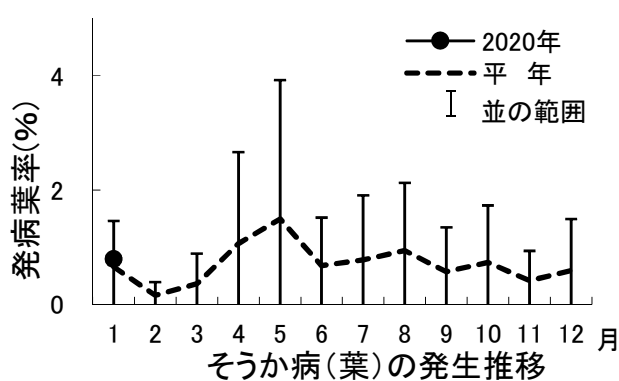
調査結果

(発病葉率)

〈中央値〉

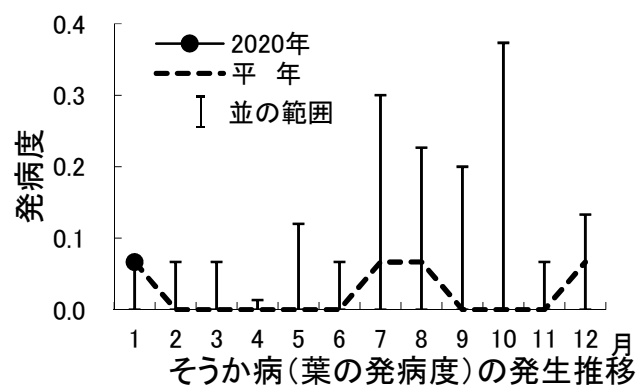


〈平均値〉

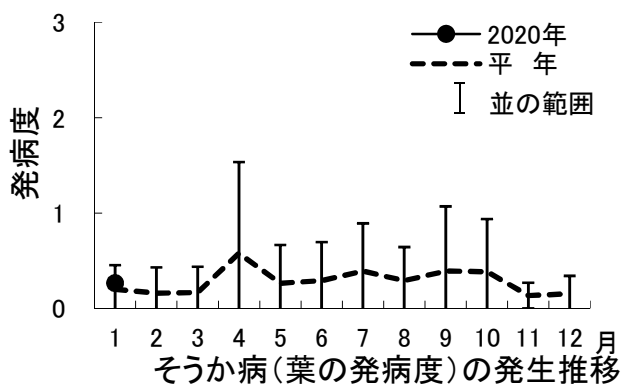


(葉の発病度)

〈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。

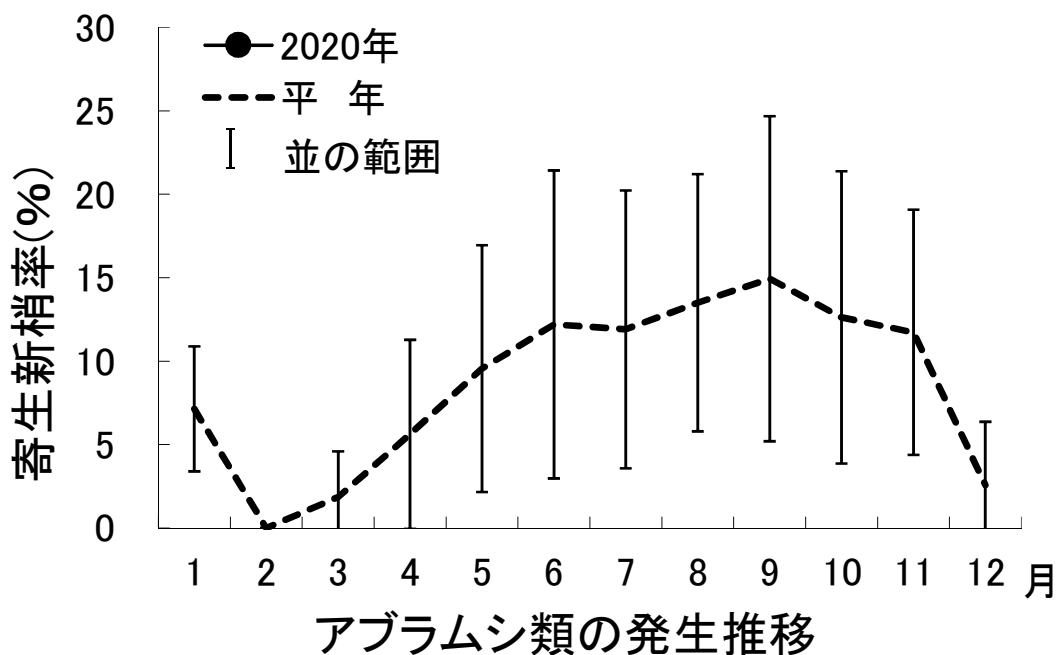
被害果→



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	2 月の発生量（平年比）	—	
	1 月からの増減傾向	—	
予報の根拠	1 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1月のデータなし

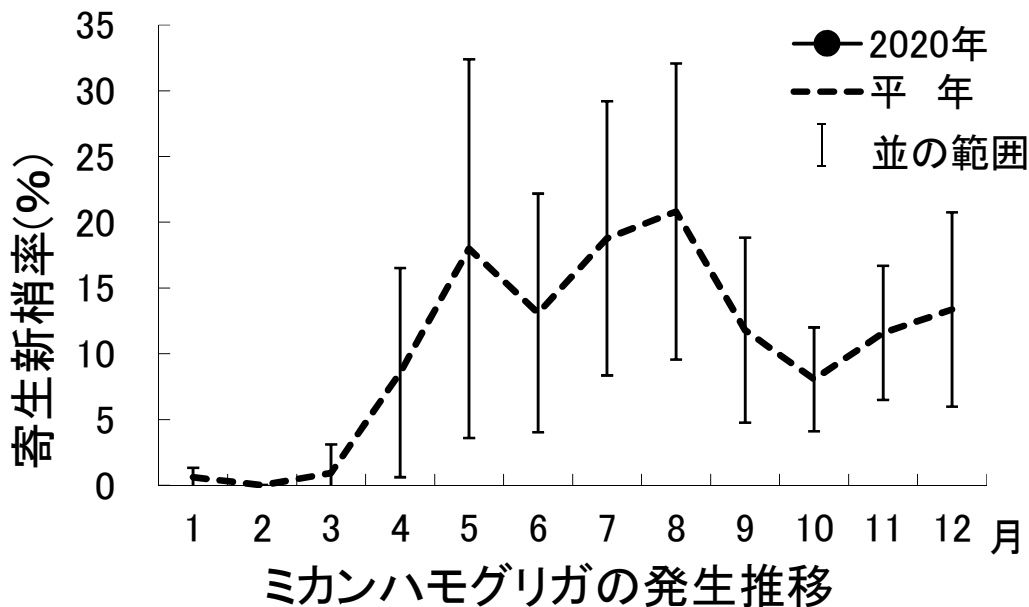
防除のポイント

- ・ 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	2 月の発生量（平年比）	—			
	1 月からの増減傾向	—			
予報の根拠	1 月の発生量（平年比）	—			
	その他 (気象要因など)	—			


調査結果



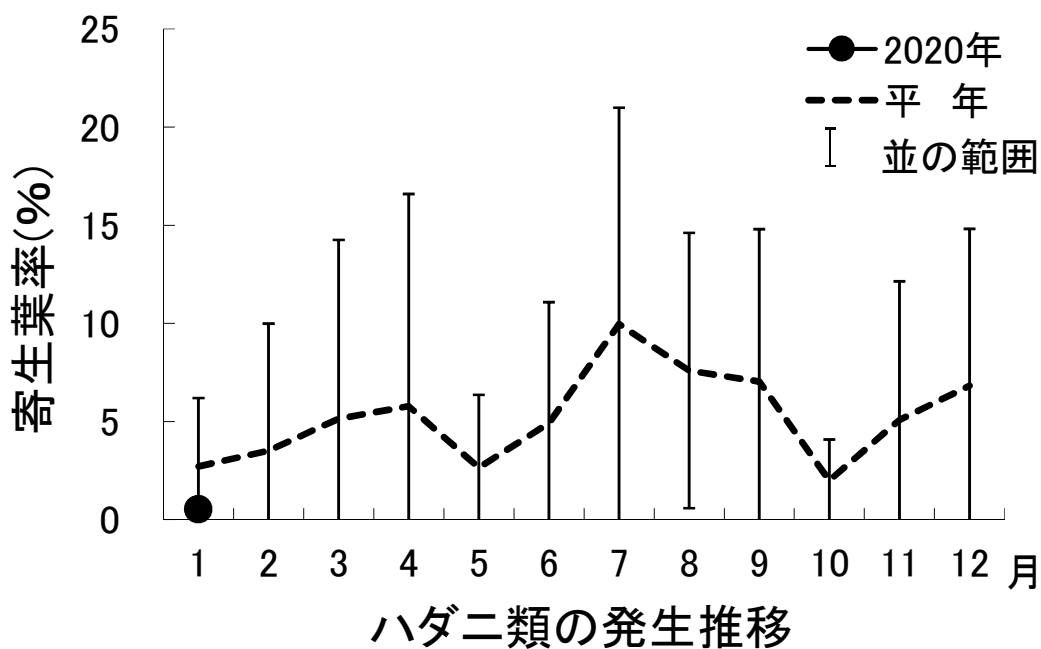
- ・ 新梢数が基準に満たなかったため1月のデータなし

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	2 月の発生量（平年比）	並	
	1 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	1 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）	

調査結果



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