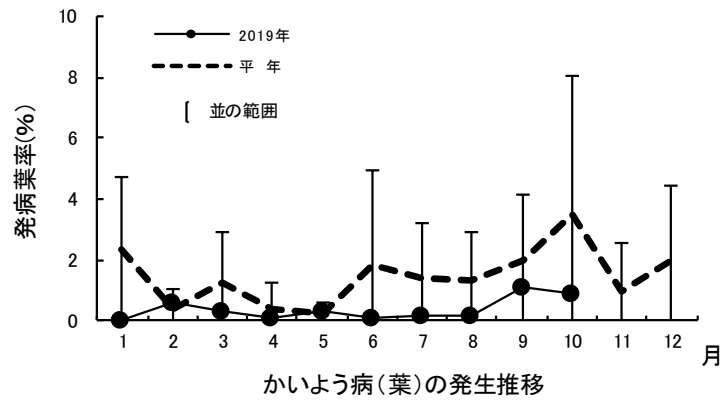


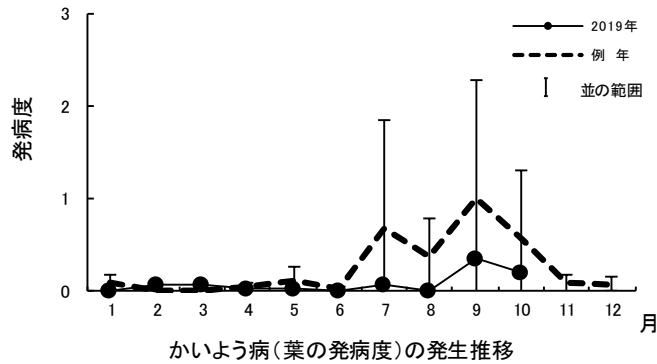
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
予報	11 月の発生量（平年比）	並	
	10 月からの増減傾向	↘	
予報の根拠	10 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

(発病葉率)




(葉の発病度)



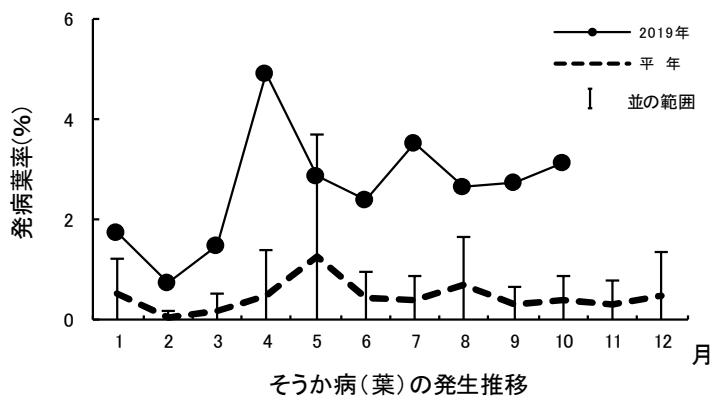
防除のポイント

- ・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。

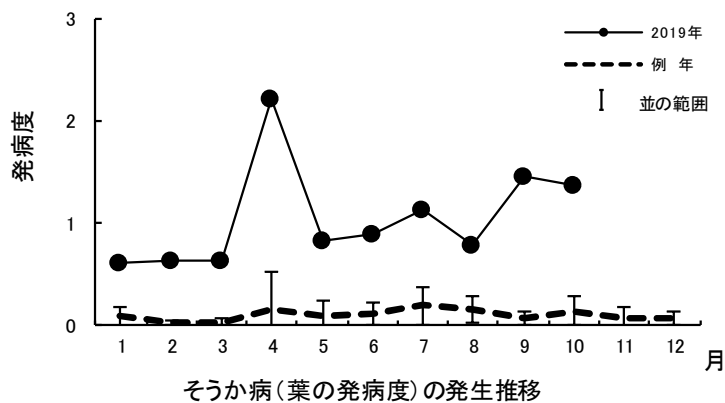
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	② そうか病		
予報	11 月の発生量（平年比）	多	
	10 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	10 月の発生量（平年比）	多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

(発病葉率)



(葉の発病度)



防除のポイント

- 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

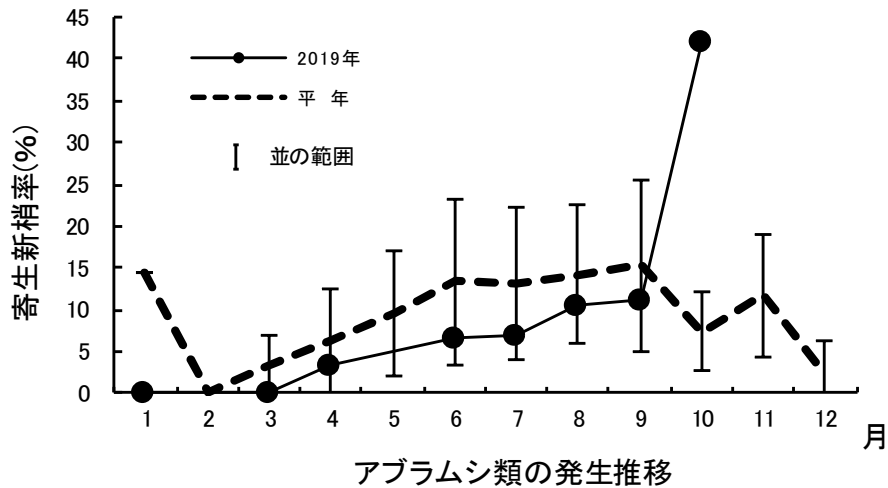
被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ アブラムシ類		
予報	11 月の発生量（平年比）	やや多	
	10 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	10 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（ア） 新梢の発生量が減少するため	




調査結果



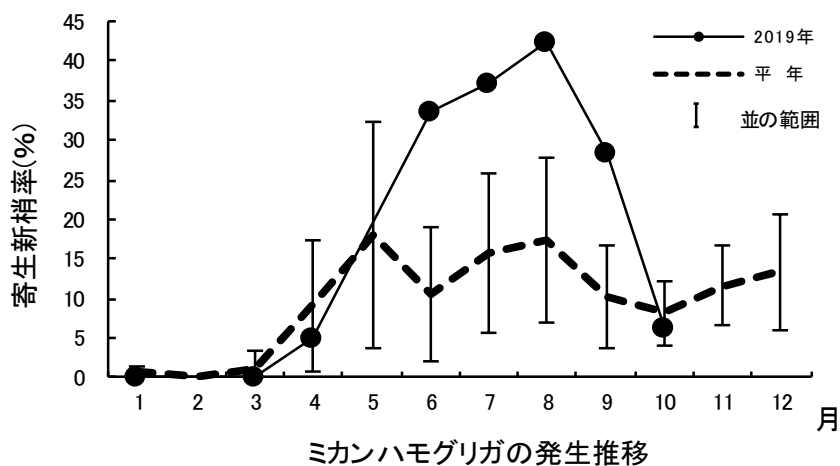
防除のポイント

- ・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	④ ミカンハモグリガ		
予報	11 月の発生量（平年比）	並	
	10 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	10 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（ノ） 新梢の発生量が減少するため	

調査結果

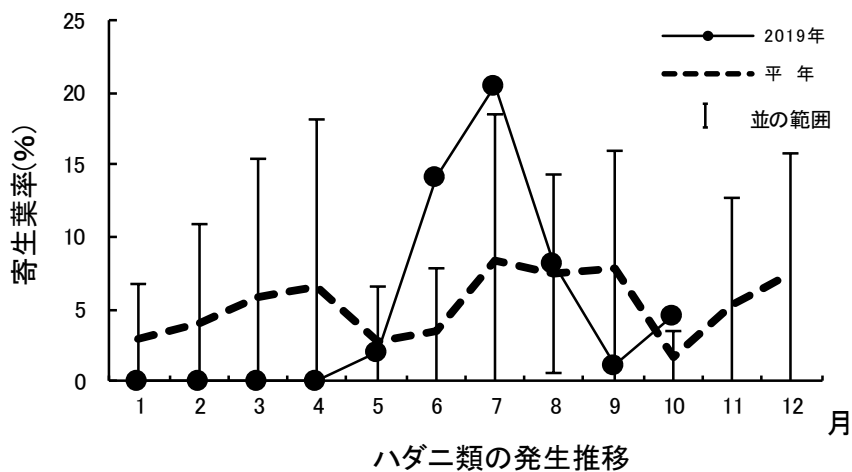


防除のポイント

- ・被害葉にかいよう病が発生しやすく、翌年の伝染源になるので除去に努める。
- ・被害が目立つ場合は薬剤による防除を行う。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		
予報	11 月の発生量（平年比）	並	
	10 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	10 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



- ・ 一部ほ場で多発した

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