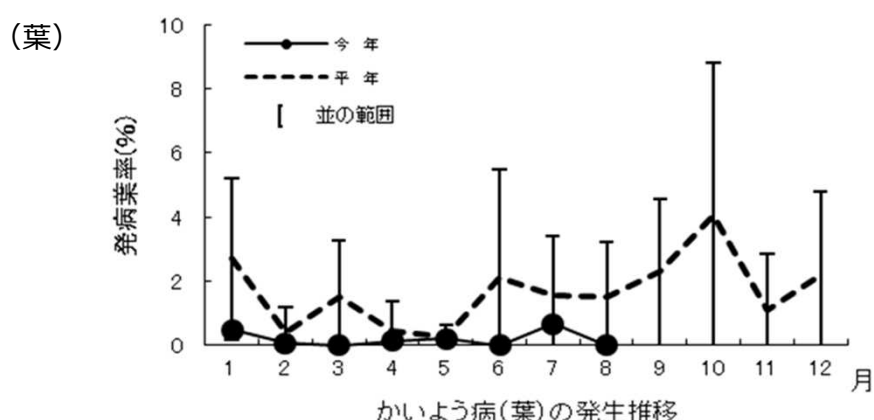
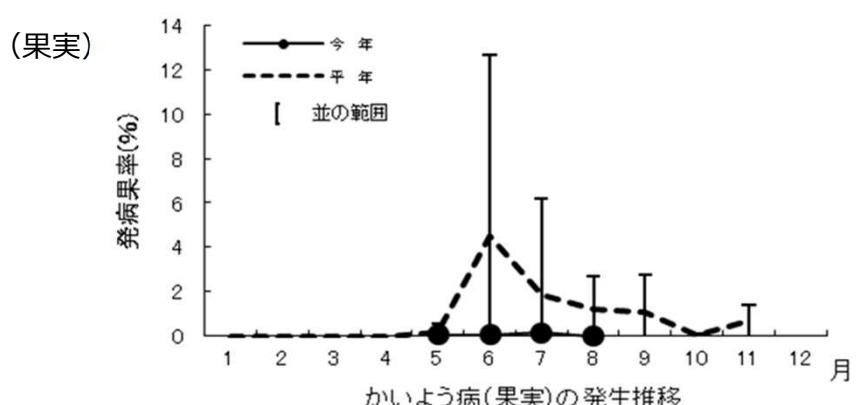


平成 30 年度

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		
8月の発生量 (現況)		(発生なし)並	
9月の増減傾向		→	
増減傾向の根拠			発病果率の平年の発生推移から、8月と同程度の発生量と考えられる。

発生量の根拠 (調査結果)



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。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。



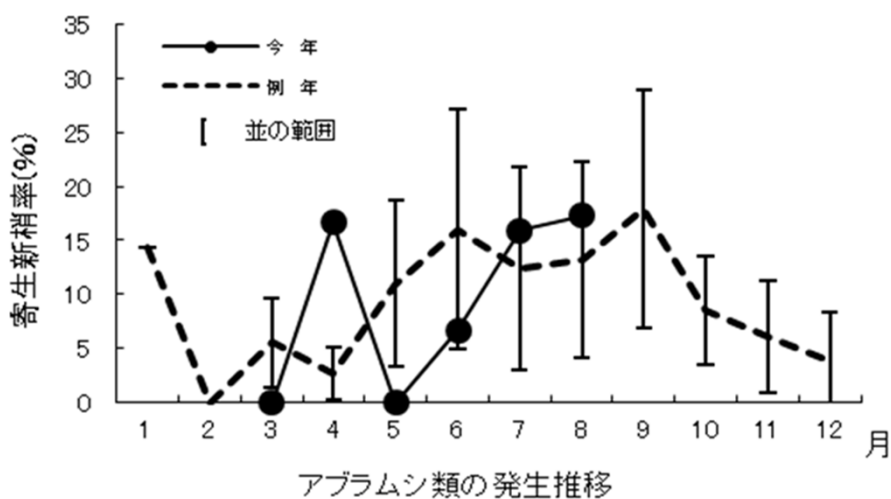
被害葉

平成 30 年度

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					
8月の発生量 (現況)	並					
9月の増減傾向	↗					
増減傾向の根拠	発病果率の平年の発生推移から、8月より発生量は増加すると考えられる。					
発生量の根拠 (調査結果)						
<p>(果実)</p> <p>発病果率(%)</p> <p>月</p> <p>今 年</p> <p>平 年</p> <p>並の範囲</p> <p>そうか病(果実)の発生推移</p>						
<p>(葉)</p> <p>発病葉率(%)</p> <p>月</p> <p>今 年</p> <p>平 年</p> <p>並の範囲</p> <p>そうか病(葉)の発生推移</p>						
防除のポイント						
<ul style="list-style-type: none">罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。						
被害葉						

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		
8月の発生量 (現況)	並		
9月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	寄生新梢率の例年の発生推移から、8月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)



- 防除員報告：中発生（本島北部）

防除のポイント

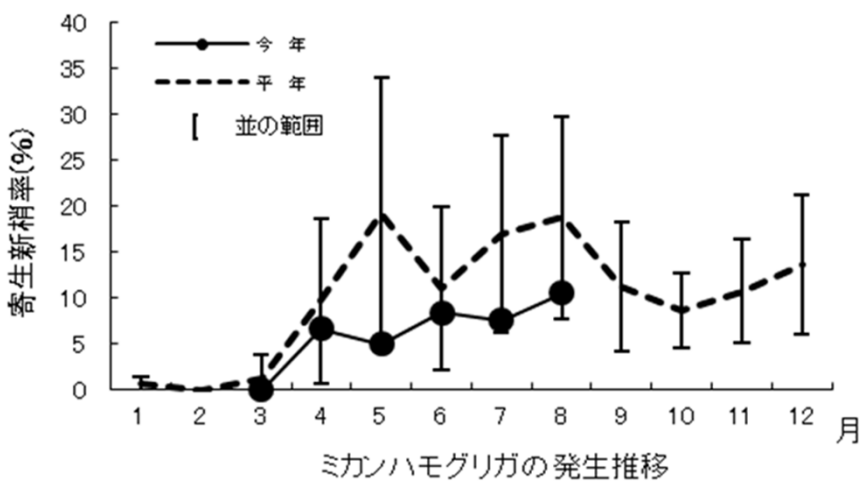
- テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には薬剤による防除を行う。
- 新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



平成 30 年度

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		
8月の発生量 (現況)	並		
9月の増減傾向	↓		
増減傾向の根拠	寄生新梢率の平年の発生推移から、8月より発生量は減少すると考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)



- 防除員報告：多発生（本島北部）

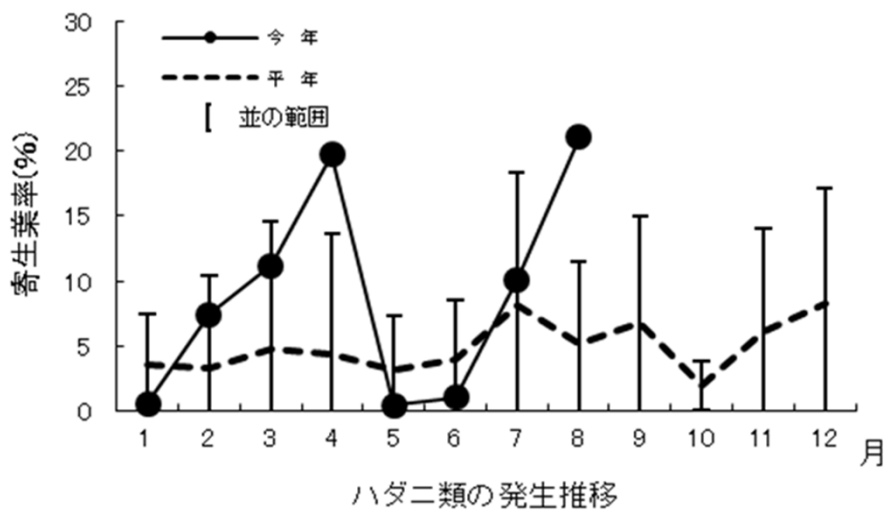
防除のポイント

- 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。

平成 30 年度

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		
8月の発生量 (現況)	多		
9月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	寄生葉率の平年の発生推移から、8月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠 (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