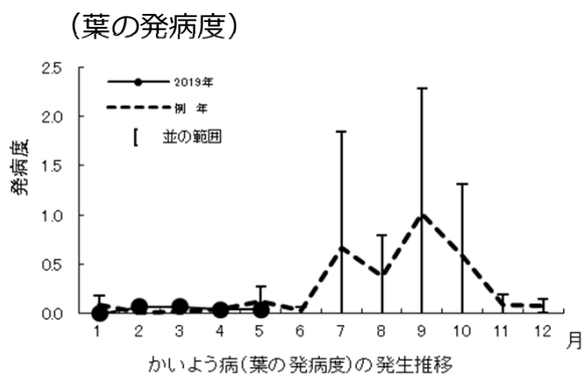
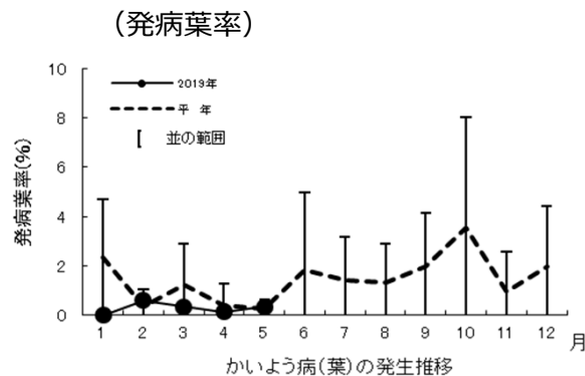
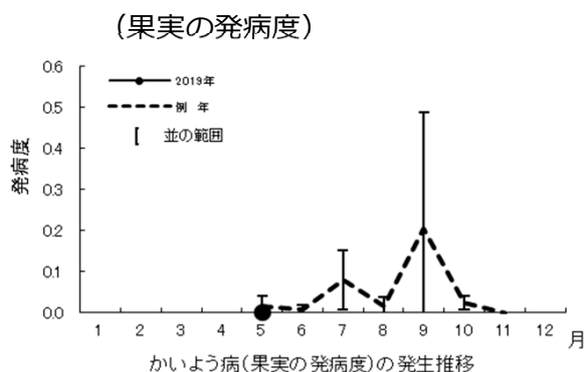
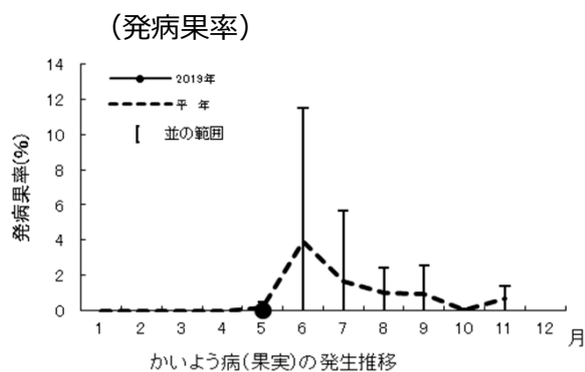


作物	かんきつ（温州みかん）		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
予報	6 月の発生量（平年比）	並		
	5 月からの増減傾向	↗		
予報の根拠	5 月の発生量（平年比）	並		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）		

調査結果

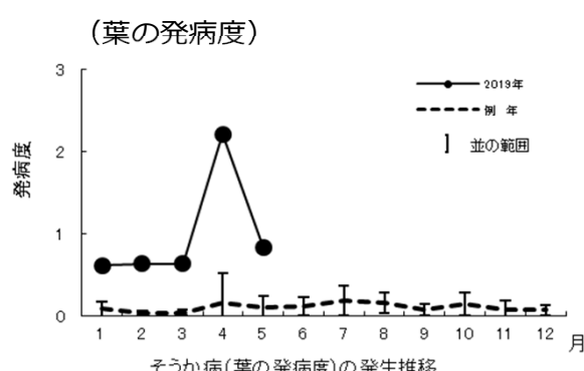
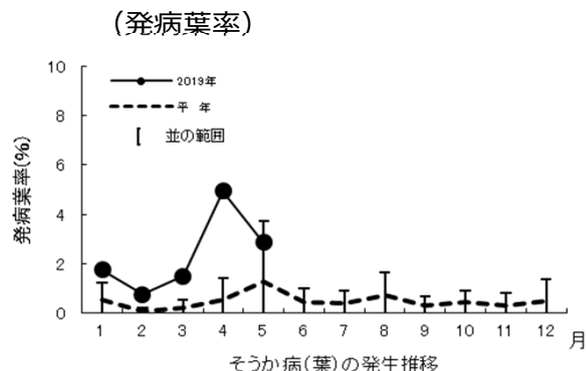
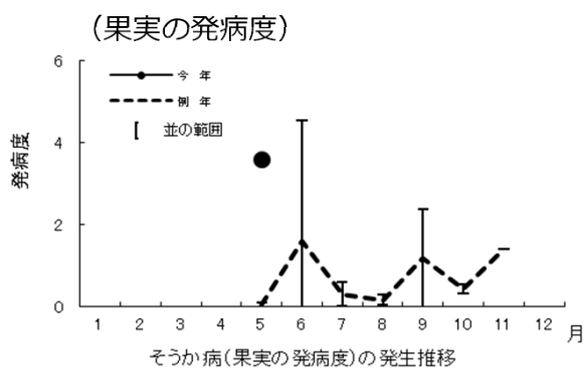
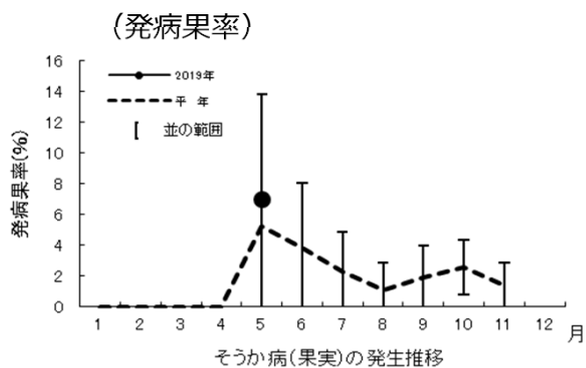


防除のポイント

- ・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。

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	6 月の発生量（平年比）	並		
	5 月からの増減傾向	→		
予報の根拠	5 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



- ・ 病害虫防除員報告：多発生（本島北部）

防除のポイント

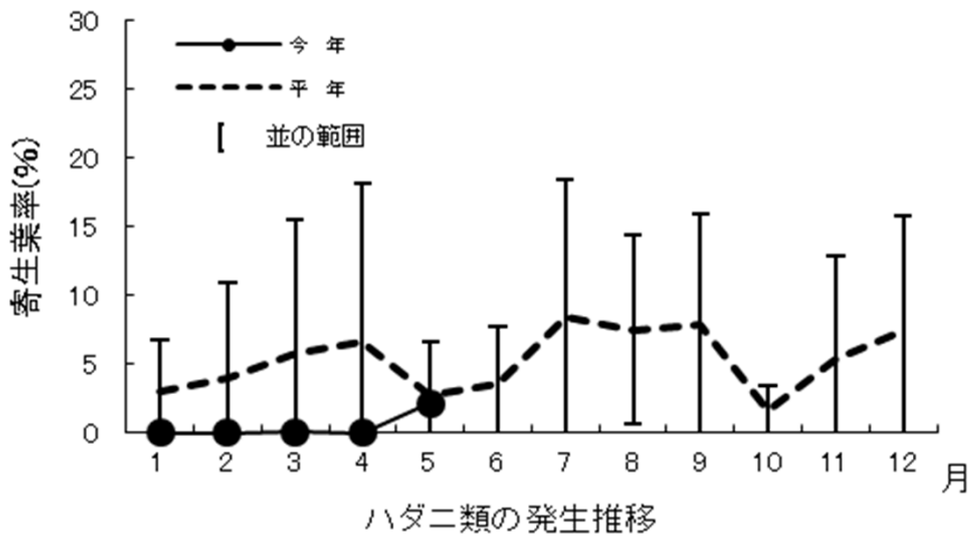
- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害葉→



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	6 月の発生量（平年比）	並	
	5 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	5 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