
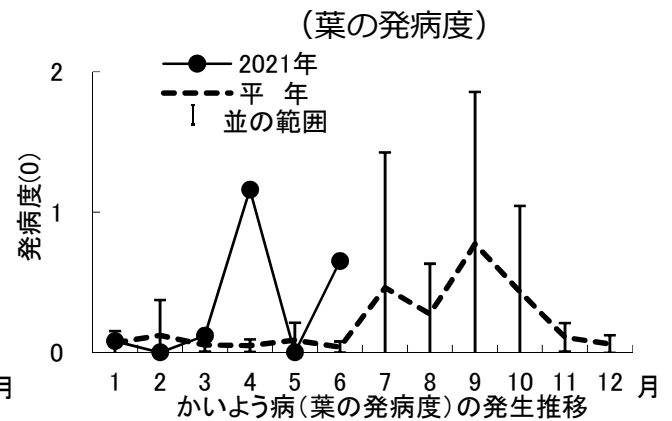
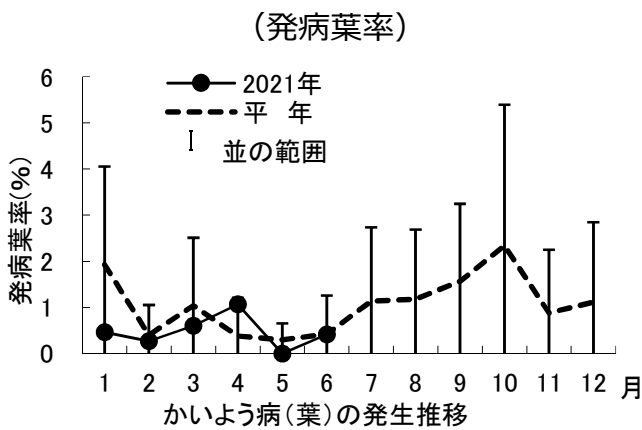
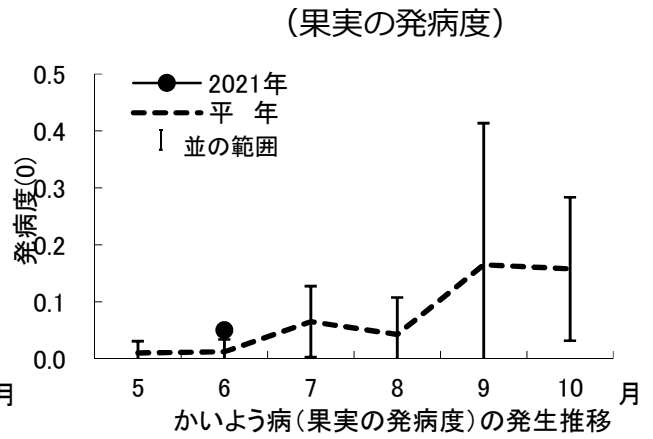
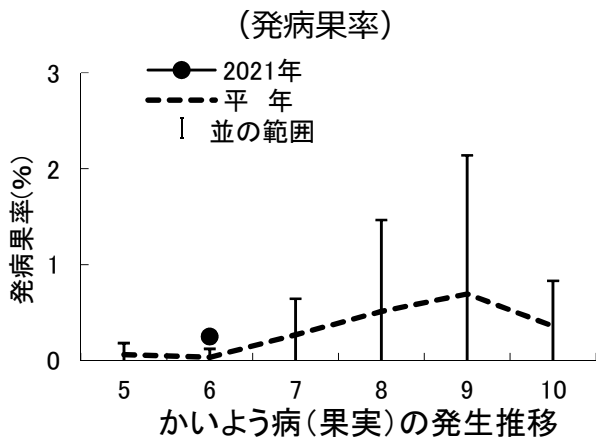



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 月の発生量（平年比）	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果

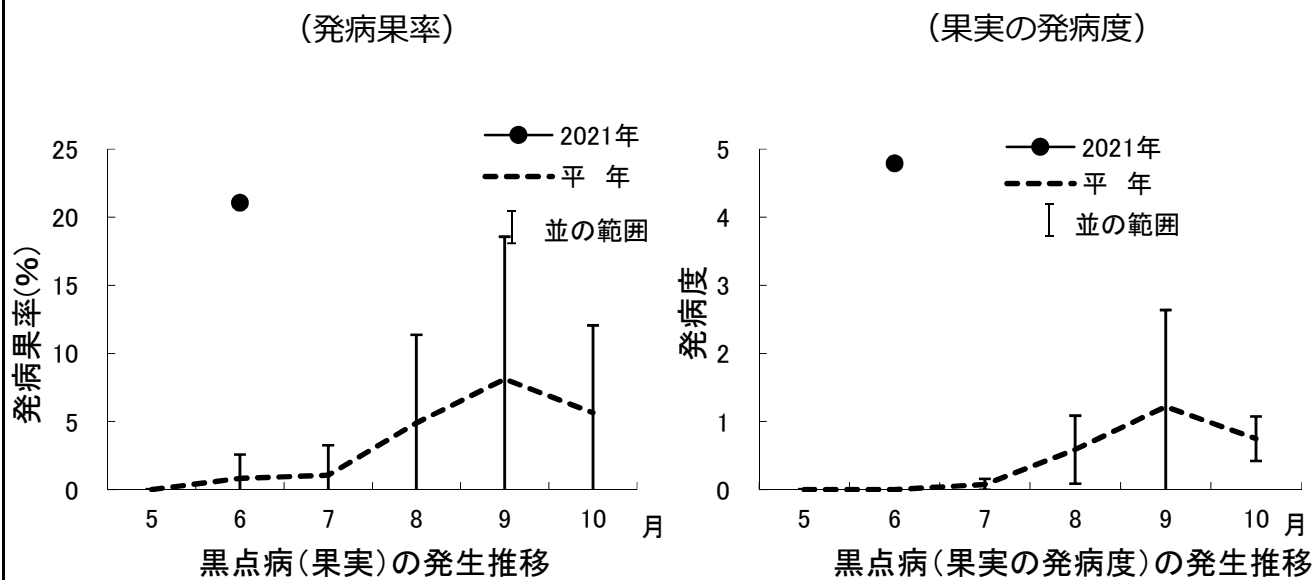


防除のポイント

- ・ 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 黒点病		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	多	
予報	6 月からの増減傾向	→	
	7 月の発生量（平年比）	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（→） 今後 1 か月の降水量が平年より並か多い見込み	


調査結果



- ・ 発生ほ場率：75%（平年9.8%）

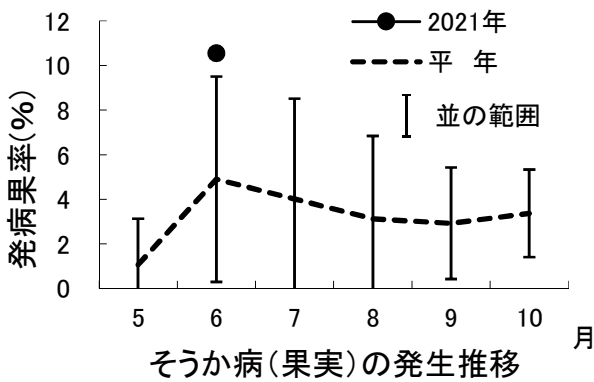
防除のポイント

- ・ 周辺の防風樹も含め、枯れ枝は除去する。
- ・ ほ場内の通風、採光を良くするために、間伐、せん定等の管理を徹底する。

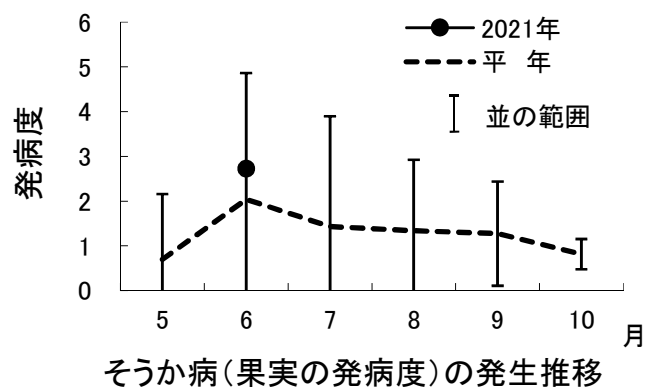
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ そうか病		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	6 月からの増減傾向	↓	
	7 月の発生量（平年比）	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↓）	

調査結果

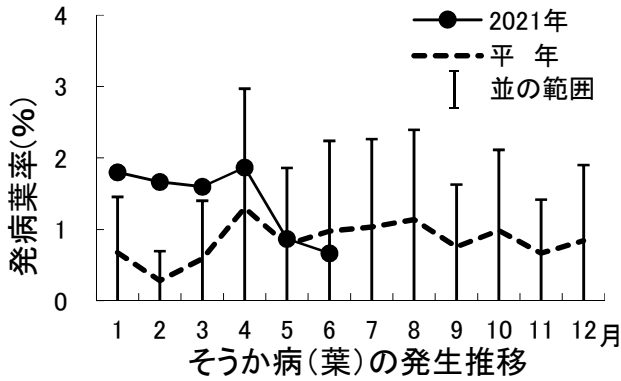
(発病果率)



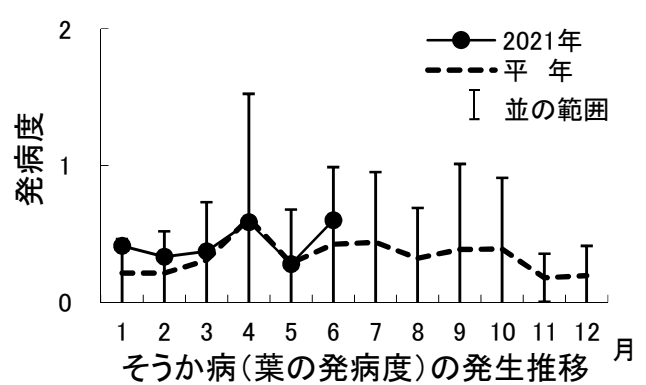
(果実の発病度)



(発病葉率)



(葉の発病度)




・一部ほ場で多発した

防除のポイント

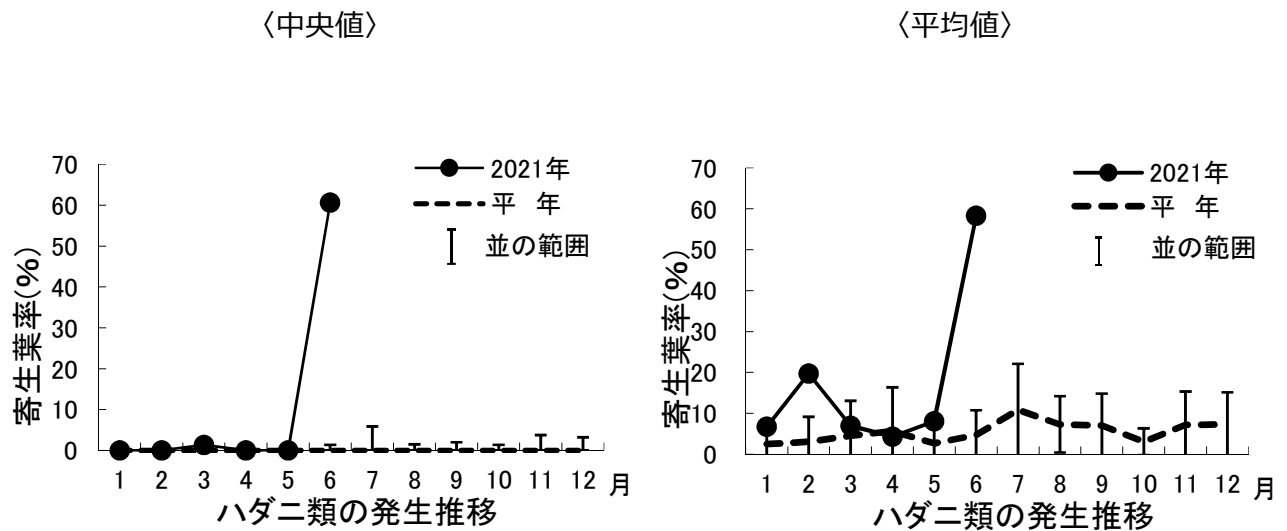
・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類		
調査結果	6 月の発生量（平年比）	多	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 月の発生量（平年比）	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果



・ 発生ほ場率：100%（平年値：31.7%）

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