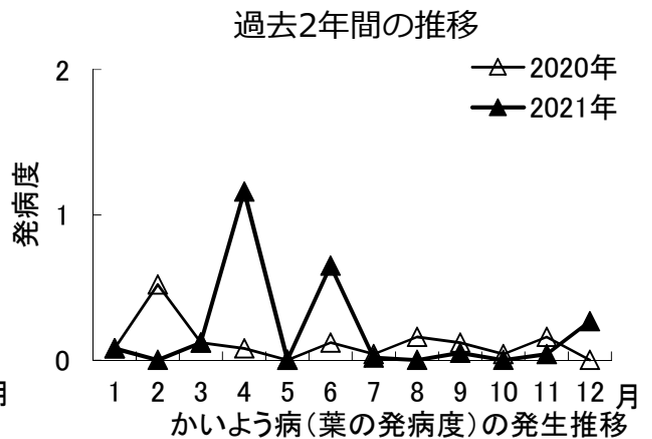
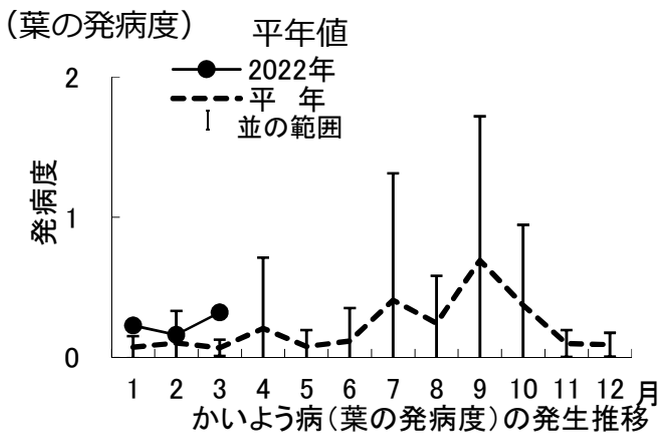
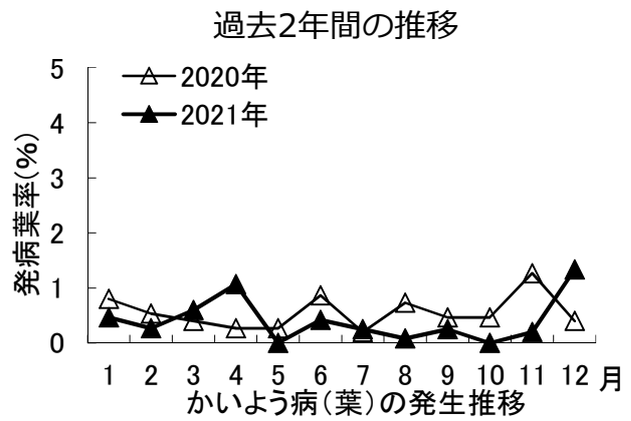
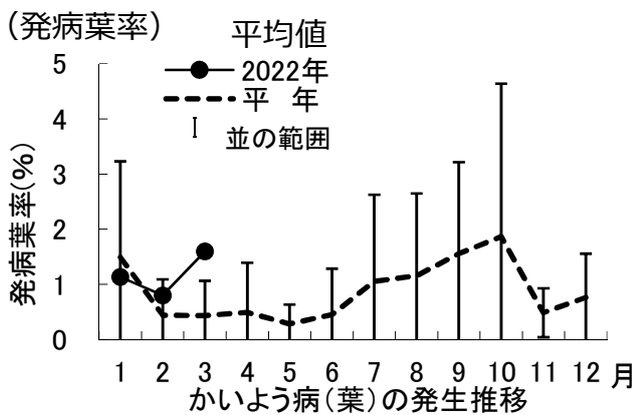


作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	3 月の発生量（平年比）	多	
予報	3 月からの増減傾向	→	
	4 月の発生量（平年比）	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移（→）	

調査結果



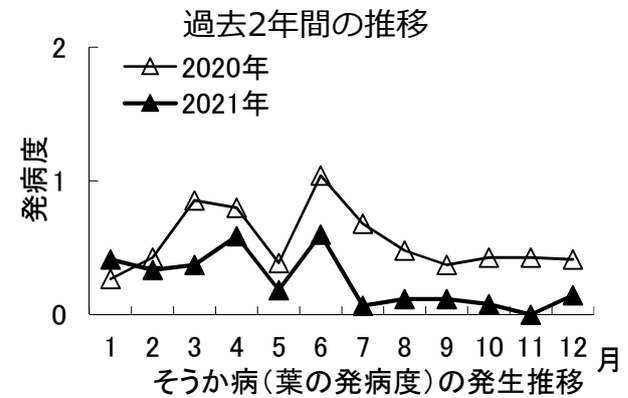
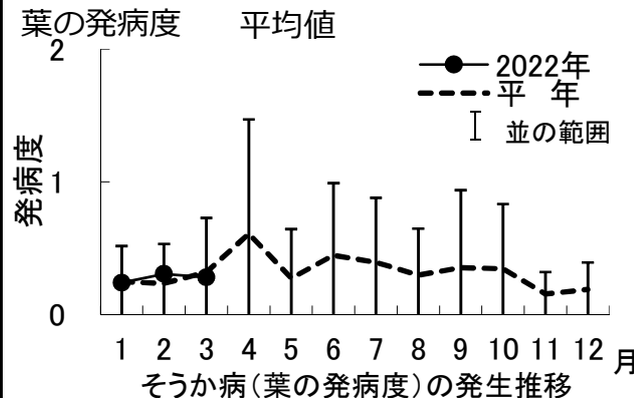
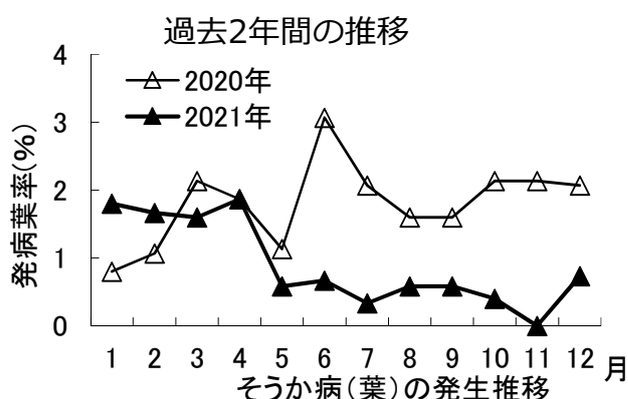
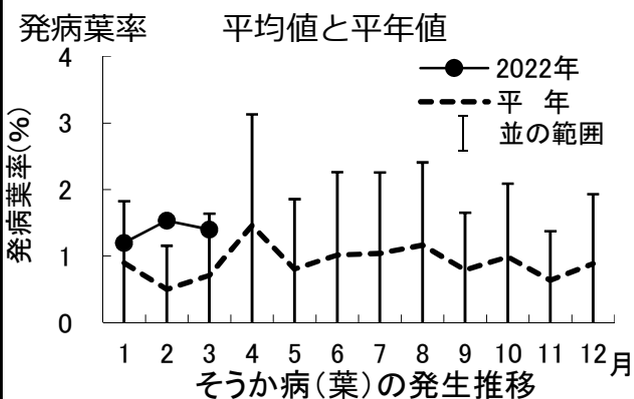
・発生ほ場率:80% (平年値:25.6%)

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		
調査結果	3 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	↗	
	4 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



・発生ほ場率: 60.0% (平年値: 33.3%)

防除のポイント

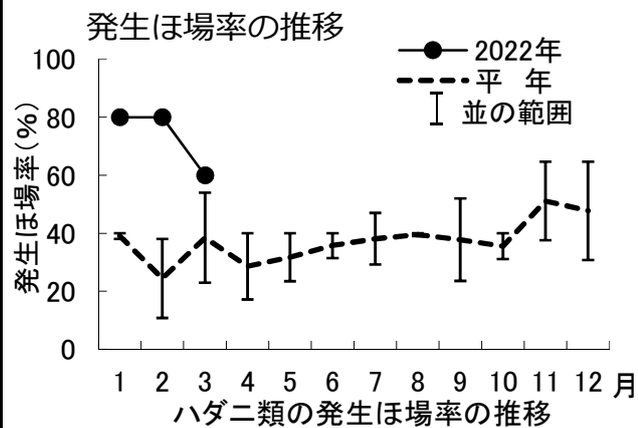
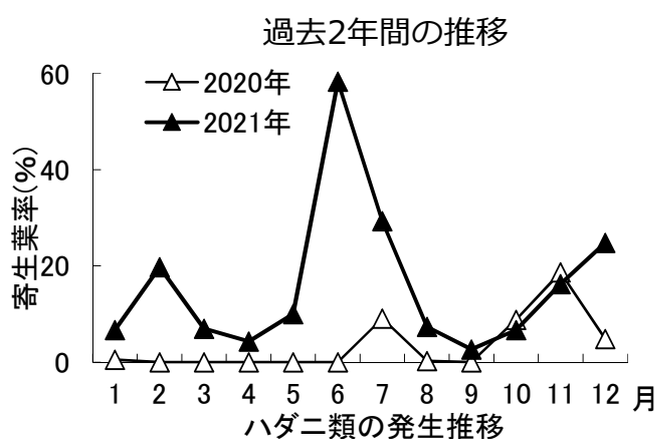
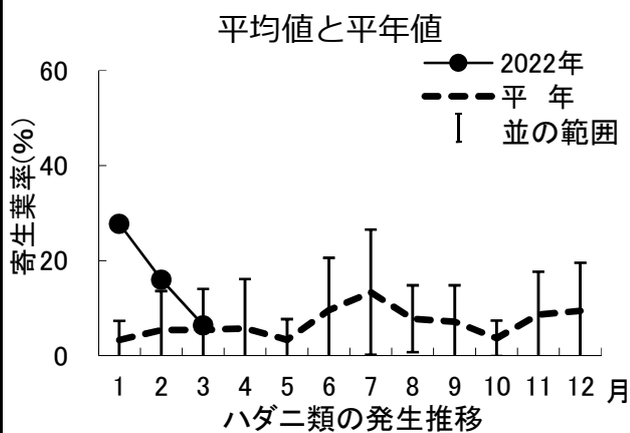
- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

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 ハダニ類		
調査結果	3 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	→	
		4 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

- ・ 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