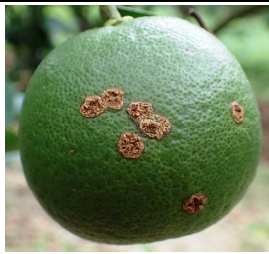
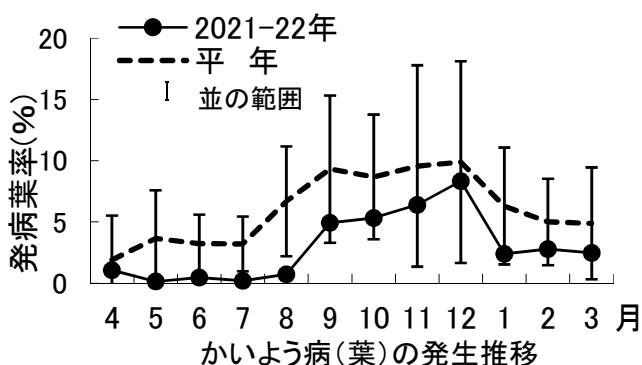


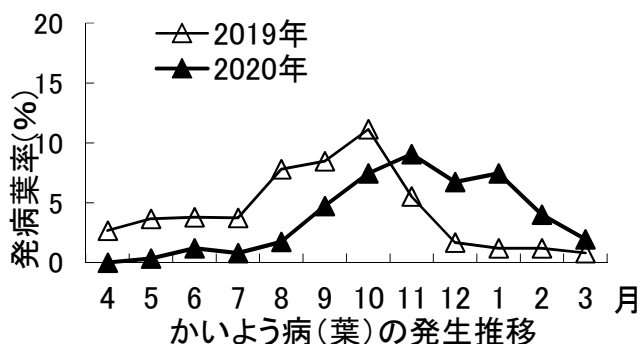
作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	↓	
	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	

調査結果

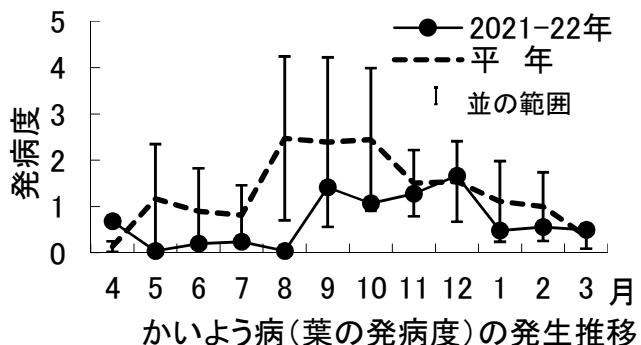
発病葉率 平均値と平年値



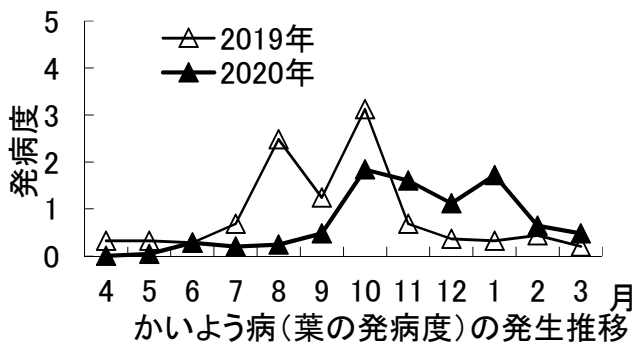
過去2年間の推移



葉の発病度 平均値と平年値



過去2年間の推移




・ 発生ほ場率: 60.0% (平年値: 63.4%)

防除のポイント

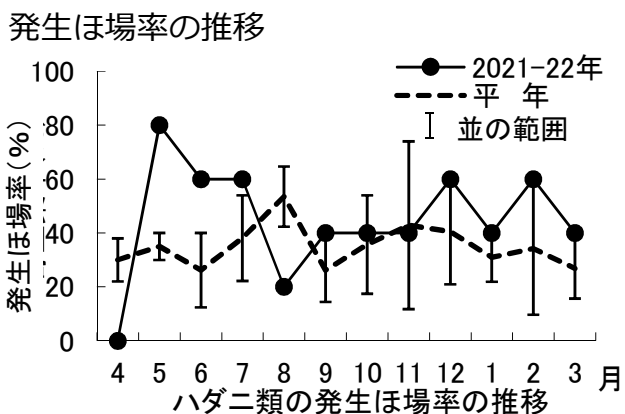
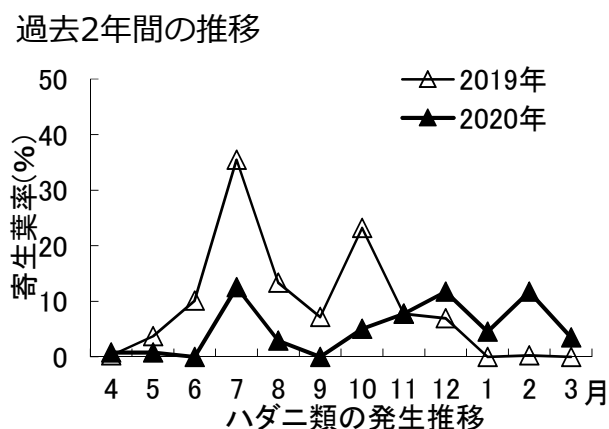
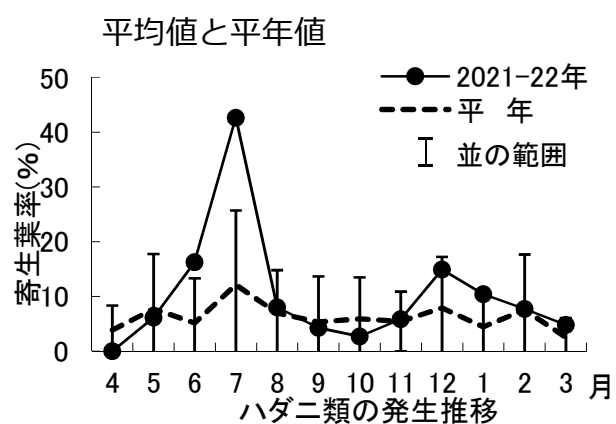
- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。



被害葉→

作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	② ハダニ類		
調査結果	3 月の発生量（平年比）	並	
予報	3 月からの増減傾向	→	
		4 月の発生量（平年比）	並
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