
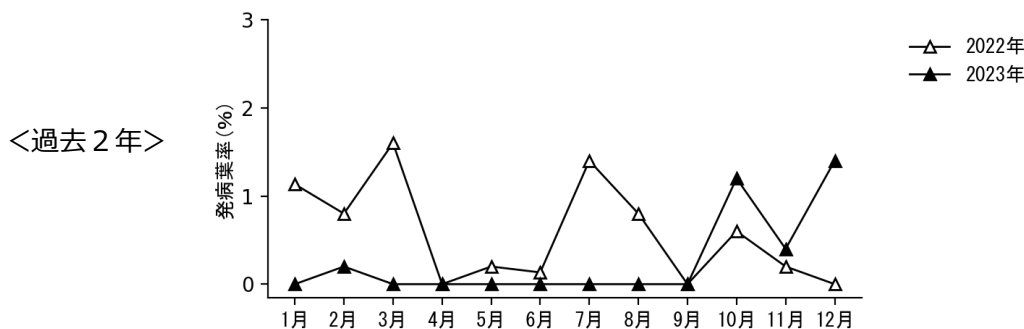
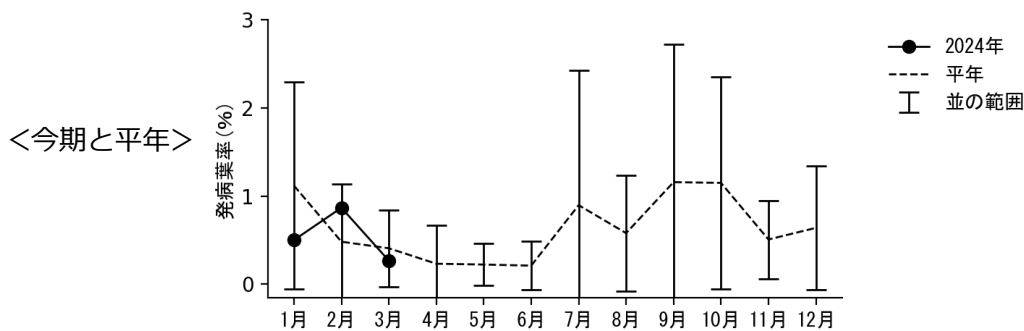


作物	かんきつ（温州みかん）		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
調査結果	3 月の発生量（平年比）	並		
予 報	3 月からの増減傾向	↘		
	4 月の発生量（平年比）	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移（↓）		

調査結果


発病葉率の推移



- ・ 葉の発病度0.1（平年0.1）
- ・ 発生ほ場率40.0%（平年：28.9%）

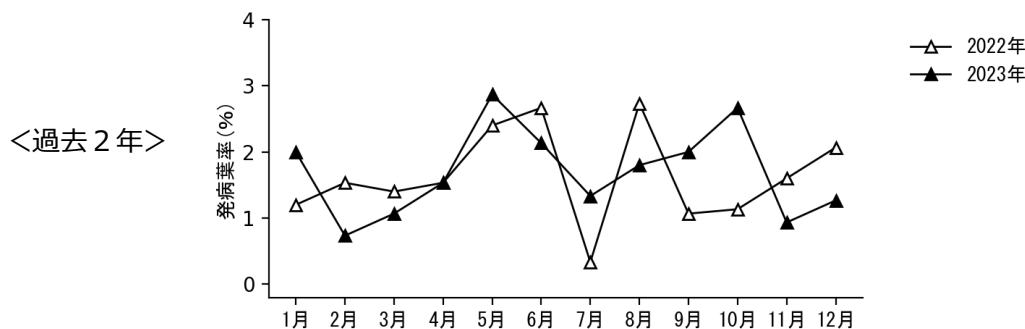
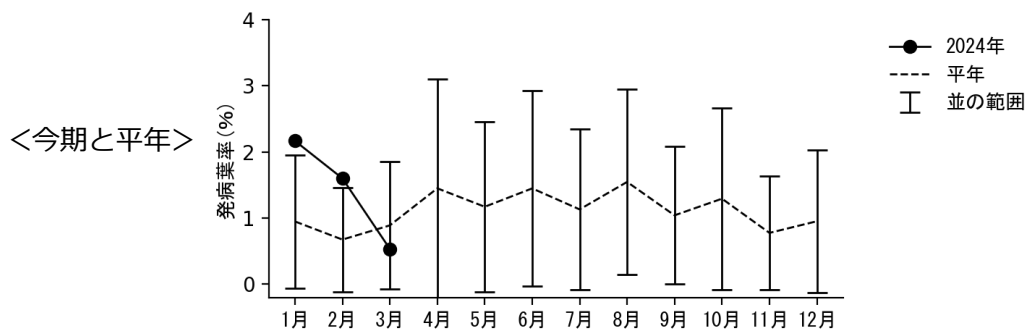
防除のポイント

- ・ 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）	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

発病葉率の推移




- ・ 葉の発病度0.1（平年0.3）
- ・ 発生ほ場率20.0%（平年：40.0%）

防除のポイント

- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

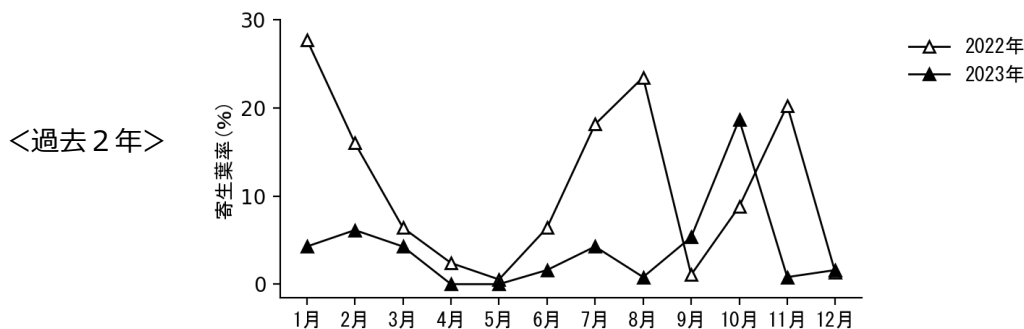
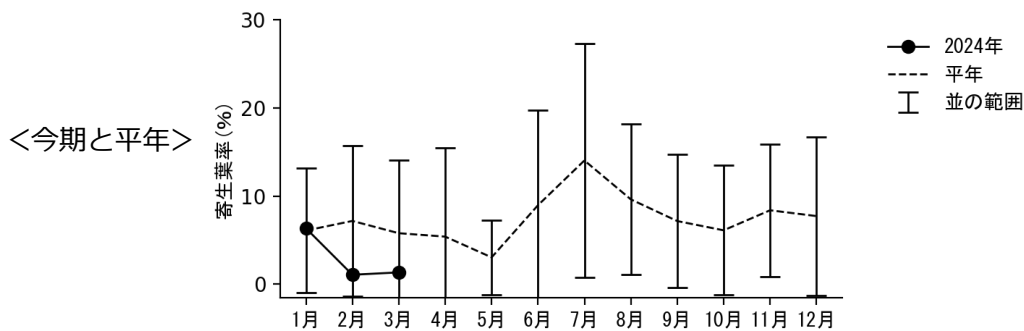
被害果→



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		 <p>ミカンハダニ</p>
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

寄生葉率の推移



- ・発生種：ミカンハダニ
- ・発生ほ場率20.0%（平年：42.2%）

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