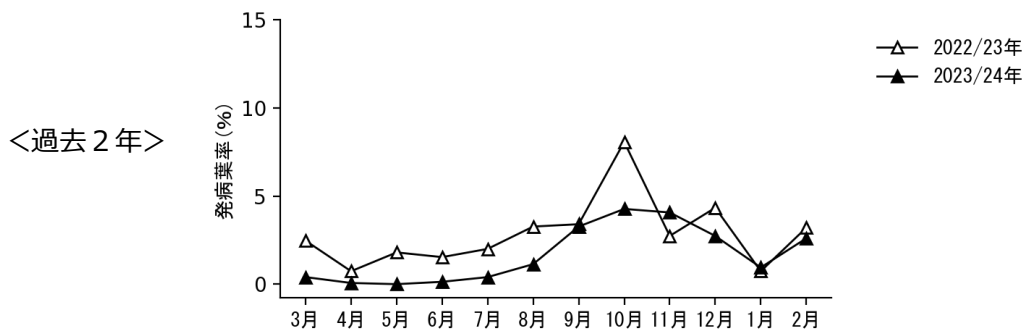
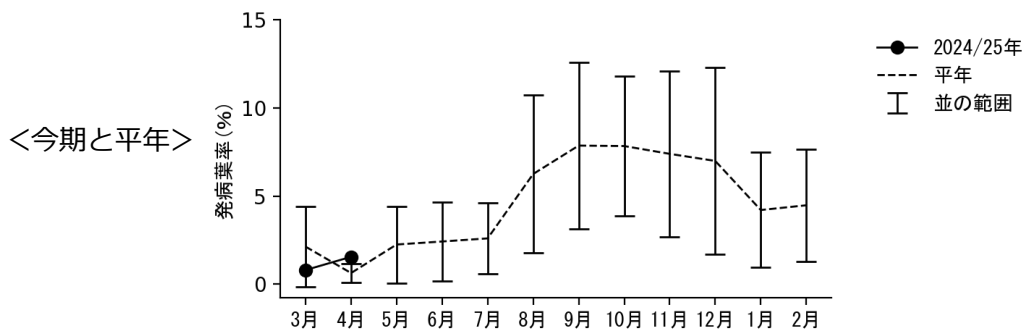


作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予 報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	



調査結果

発病葉率の推移



- ・ 葉の発病度0.3 (平年0.2)
- ・ 発生ほ場率80.0% (平年 : 37.0%)

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。



被害果

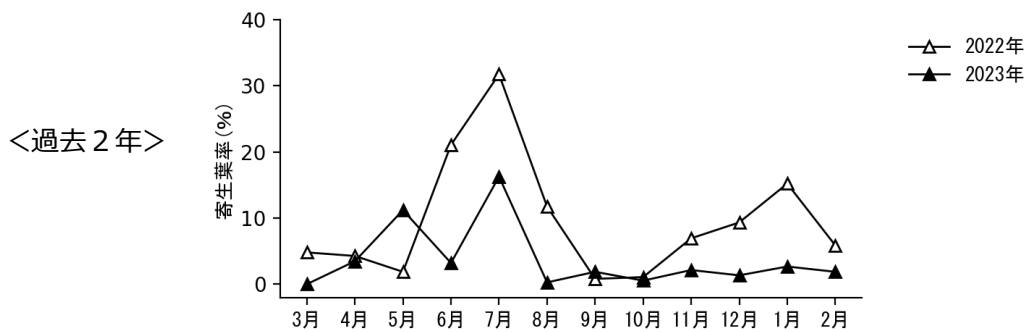
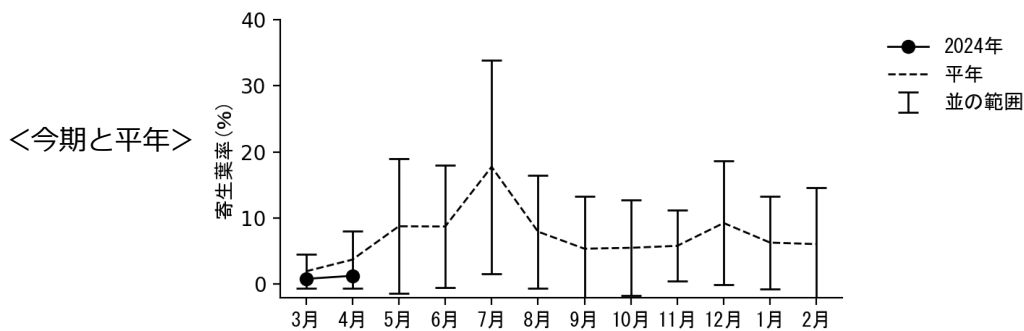
作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	② ハダニ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	



ミカンハダニ

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60.0% (平年：30.4%)

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