
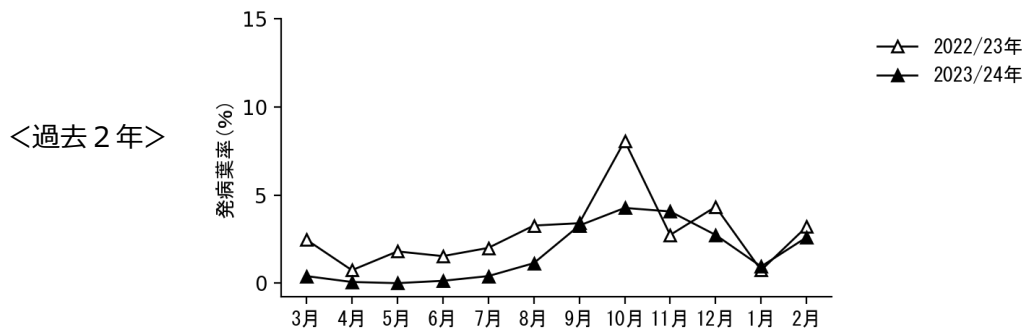
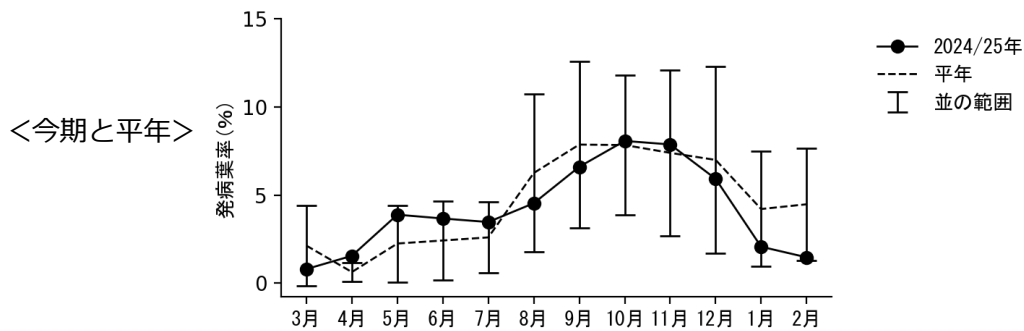


作物	かんきつ (タンカン)		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並		
予 報	2 月からの増減傾向	↘		
	3 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)		

調査結果

発病葉率の推移




- ・ 葉の発病度0.3 (平年0.9)
- ・ 発生ほ場率100% (平年 : 75.0%)

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。
- ・ 令和6年度 病害虫発生予察技術情報第12号参照

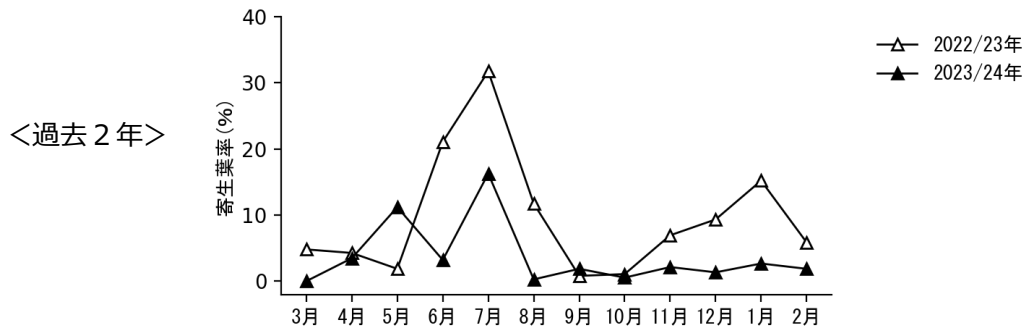
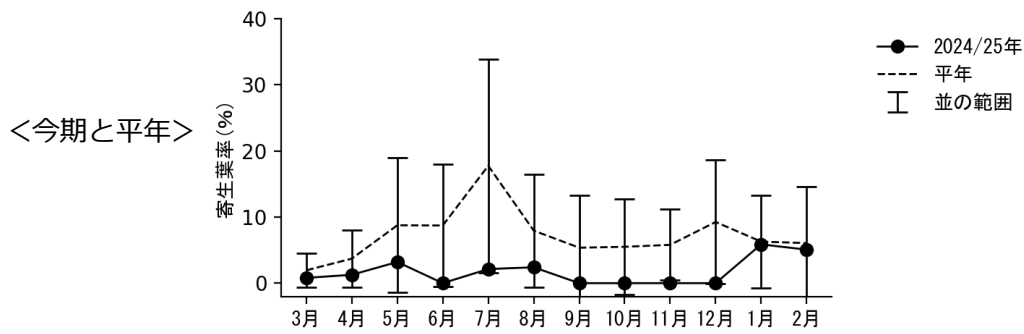
被害葉→



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		 <p>ミカンハダニ</p>
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報	2 月からの増減傾向	↓	
	3 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：37.5%)

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