
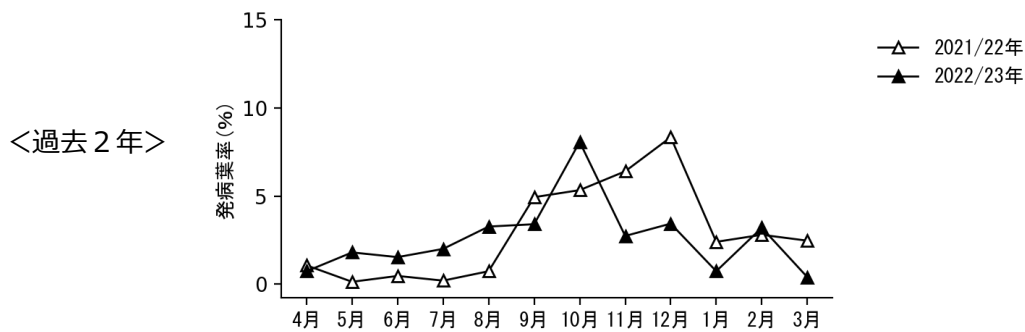
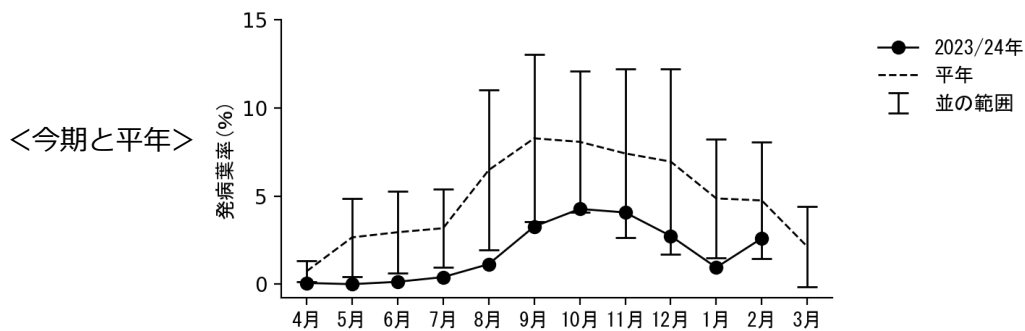


作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	並	
予 報	2 月からの増減傾向	↘	
	3 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↓）	

調査結果

発病葉率の推移




- ・ 葉の発病度0.5（平年0.9）
- ・ 発生ほ場率80.0%（平年：73.9%）

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・枝は伝染源になるので除去する。
- ・ 令和5年度病害虫発生予察技術情報第10号参照

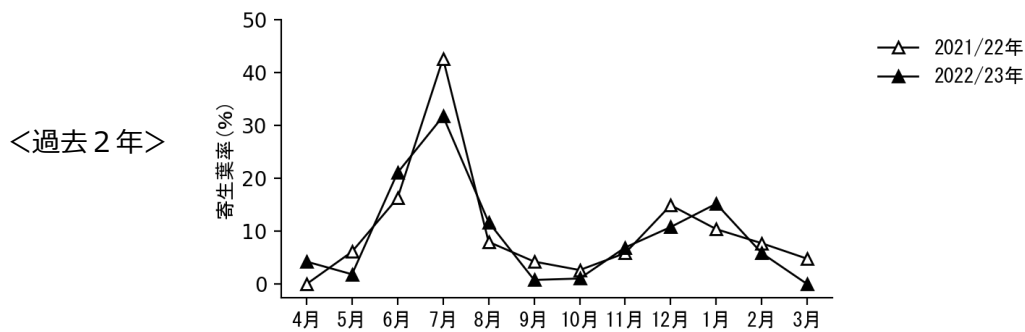
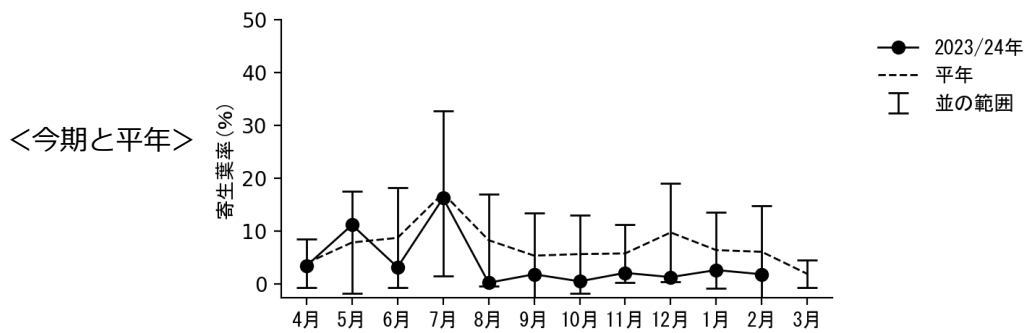
被害葉→



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40.0%（平年：34.8%）

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