
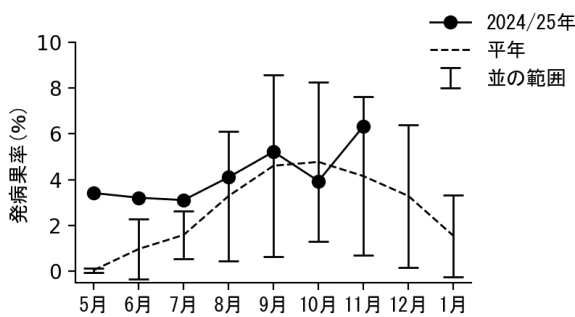


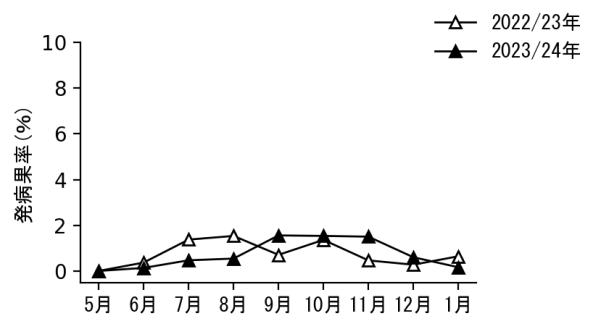
作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	↘	
	12 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

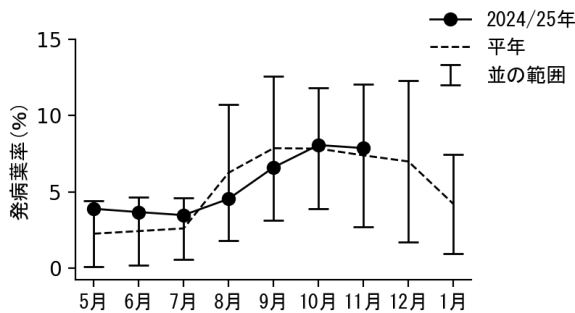
発病果率の推移 (今期と平年)



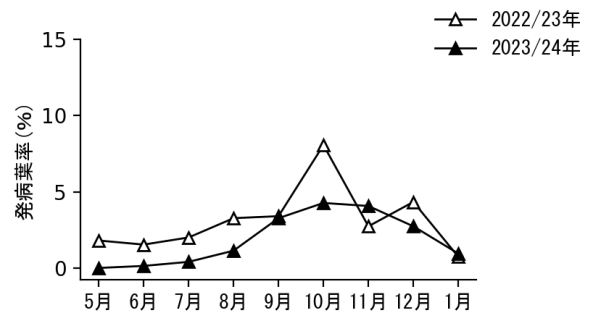
発病果率の推移 (過去 2 年)



発病葉率の推移 (今期と平年)



発病葉率の推移 (過去 2 年)




- ・ 果実の発病度1.4 (平年0.7)
- ・ 発生ほ場率80.0% (平年 : 83.0%)

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・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

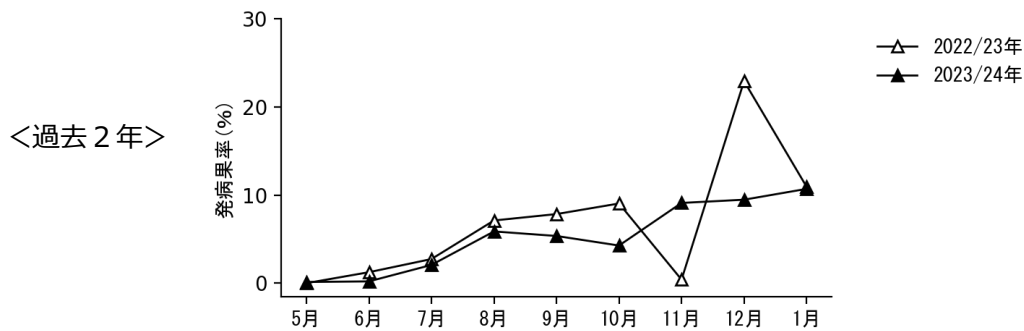
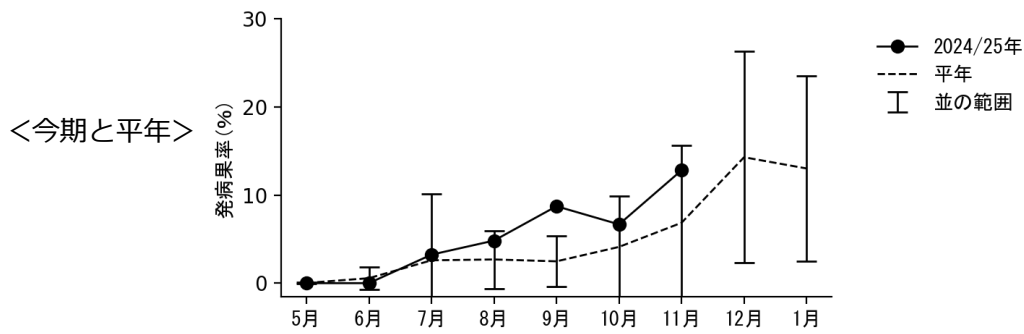
被害葉→



作物	かんきつ (タンカン)		地域	沖縄群島
病害虫名	② 黒点病			
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並		
予報	11 月からの増減傾向	↗		
	12 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

発病果率の推移



- ・ 果実の発病度2.6 (平年2.3)
- ・ 発生ほ場率100% (平年 : 63.8%)

防除のポイント

- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。