
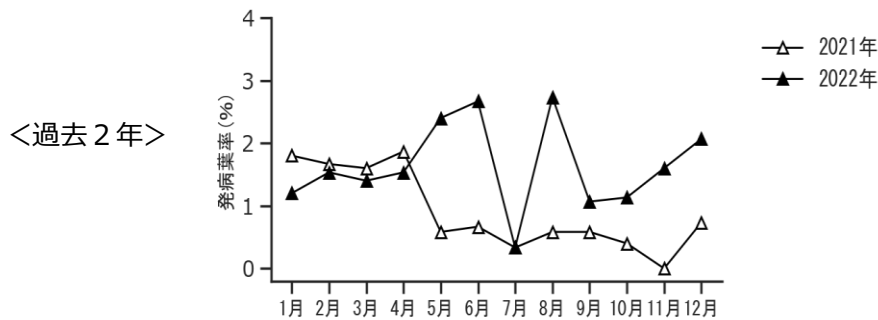
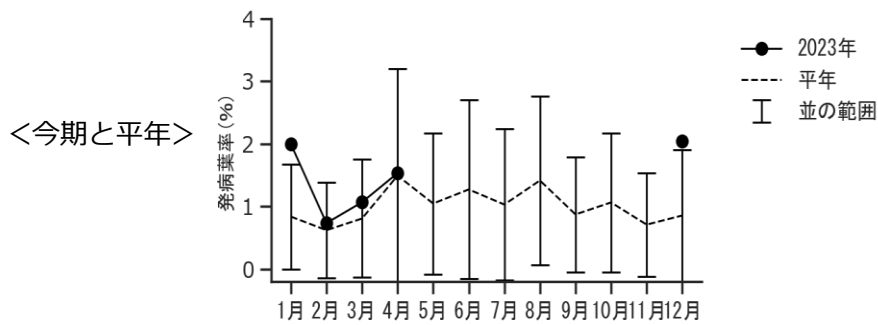


作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① そうか病		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	並	
予報	4 月からの増減傾向	↓	
	5 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↓）	

調査結果

発病葉率の推移




・発生ほ場率60.0%（平年：40.9%）

防除のポイント

・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

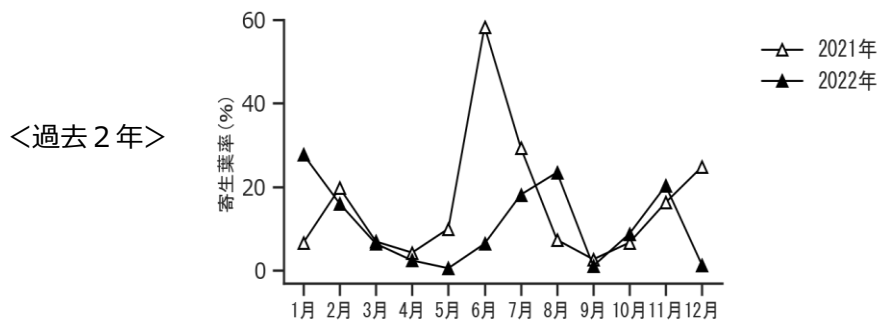
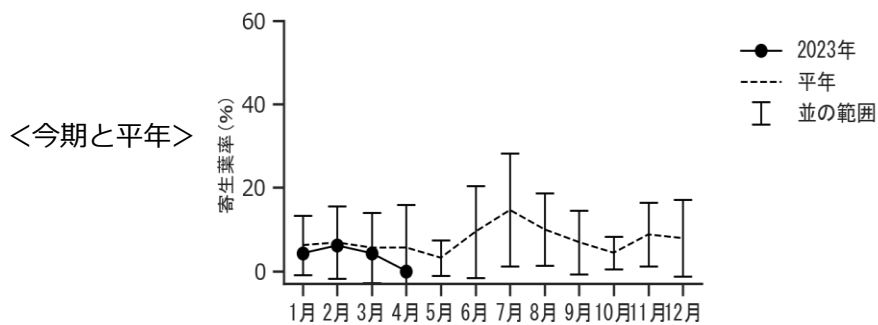
被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	② ハダニ類		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	(発生なし)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（↓）	

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0%（平年：29.5%）

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。

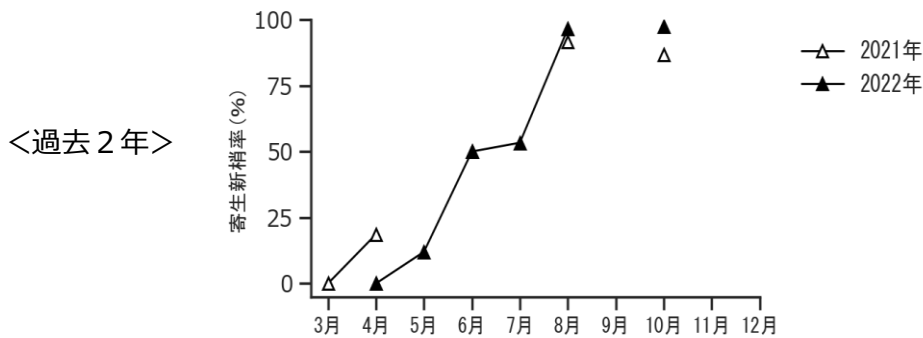
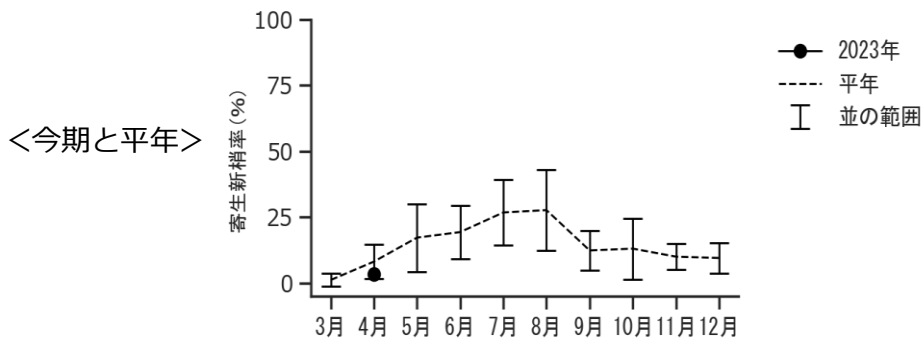


ハダニの寄生による葉のかすれ症状

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ミカンハモグリガ		
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（↗）	

調査結果

寄生新梢率の推移



・発生ほ場率25.0%（平年：51.3%）

防除のポイント

- ・被害葉はかいよう病が発生しやすいため、除去に努める。