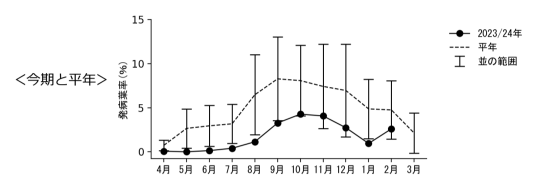
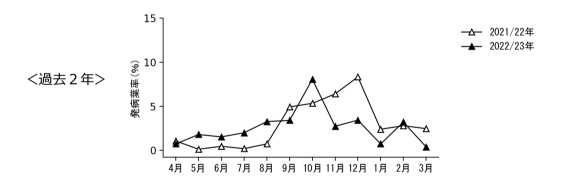
作物	かんきつ(タンカン)		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
調査結果	2 月の発生量(平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	Z	9	9
	3 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移(〉)		

### 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

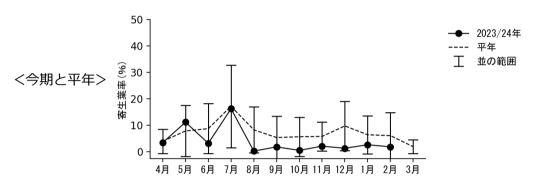


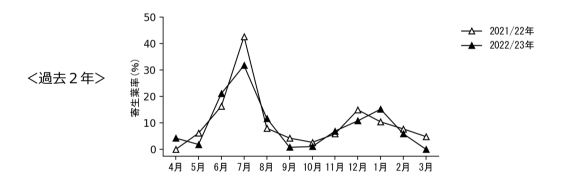
被害葉→

作物	かんきつ(タンカン)		地域	沖縄群島
病害虫名	② ハダ二類		1	10
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	Z		ミカンハダニ
	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