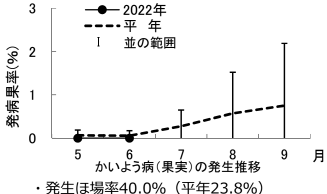
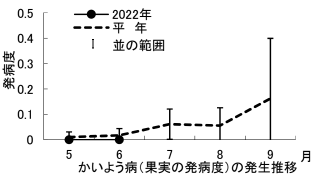
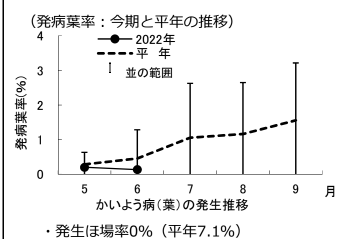
作物	かんきつ(温州みかん)		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
調査結果	6 月の発生量(平年比)	项		
予報	6 月からの増減傾向	7		
	7 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(♪)		

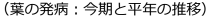
### (発病果率: 今期と平年の推移)

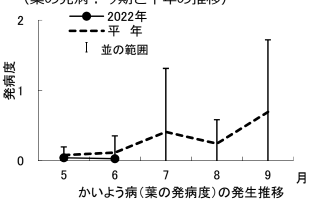


(果実の発病度:今期と平年の推移)









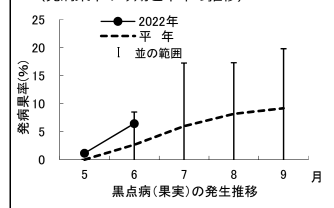
#### 防除のポイント

- ・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。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。

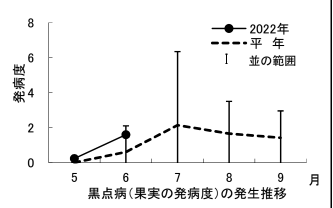


作物	かんきつ(温州みかん)		地域	沖縄群島
病害虫名	② 黒点病			
調査結果	6 月の発生量(平年比)	项		
予報	6 月からの増減傾向	7		الورق المحالية
	7 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(ノ)		

## (発病果率: 今期と平年の推移)



### (果実の発病度: 今期と平年の推移)



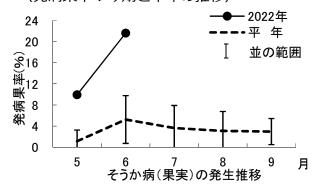
・発生ほ場率100% (平年14.3%)

# 防除のポイント

- ・周辺の防風樹も含め、枯れ枝は除去する。
- ・ほ場内の通風、採光を良くするために、間伐、せん定等の管理を徹底する。

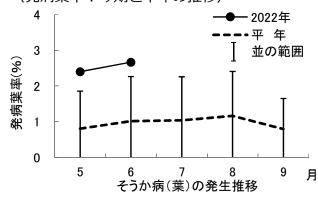
作物	かんきつ(温州みかん)		地域	沖縄群島
病害虫名	③ そうか病			
調査結果	6 月の発生量(平年比)	多		
予報	6 月からの増減傾向	K		
	7 月の発生量(平年比)	やや多		
予報の根拠		平年の発生量の推移(~)		
		一部ほ場で発生がみられた		

(発病果率: 今期と平年の推移)



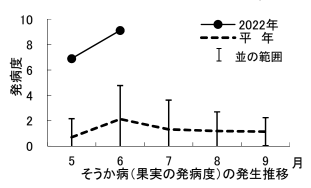
・発生ほ場率80.0% (平年40.5%)

### (発病葉率: 今期と平年の推移)

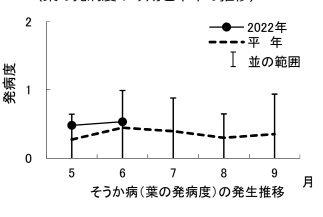


・発生ほ場率80.0% (平年64.3%)

#### (果実の発病度:今期と平年の推移)



(葉の発病度: 今期と平年の推移)



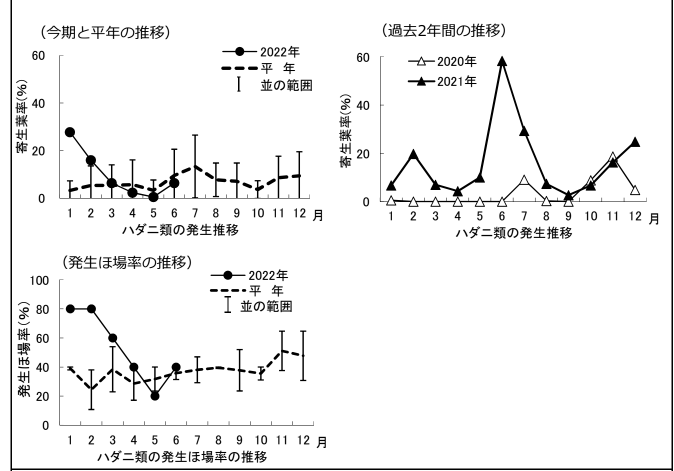
#### 防除のポイント

・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害葉→



作物	かんきつ(温州みかん)		地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類			
調査結果	6 月の発生量(平年比)	並	91 or	
予報	6 月からの増減傾向	7	47	ミカンハダニ
	7 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(ク)		



### 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