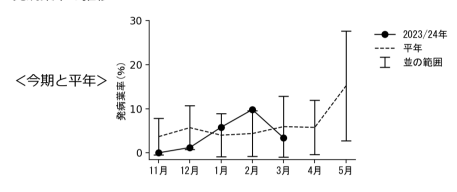
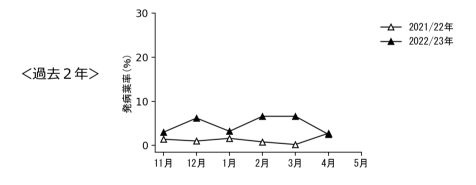
作物	ニガウリ(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	① うどんこ病		1	
調査結果	3 月の発生量(平年比)	並		The second second
予報	3 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
	4 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移(→)		

## 調査結果

### 発病葉率の推移





・発生施設率60.0% (平年:38.3%)

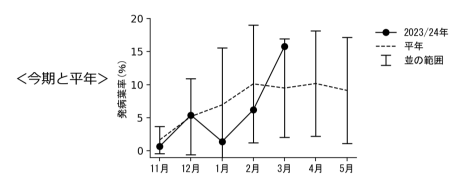
# 防除のポイント

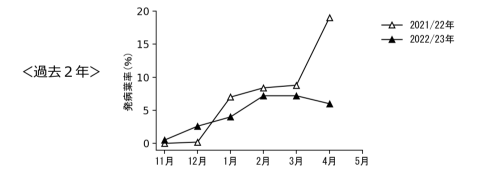
- ・多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- ・老葉や発病葉は伝染源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・多発すると防除が困難になるため、予防散布に重点をおく。硫黄粉剤による予防は効果が期待できる。

作物	ニガウリ(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	② 斑点病		alb)	
調査結果	3 月の発生量(平年比)	並		
予報	3 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
	4 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





・発生施設率100% (平年:63.8%)

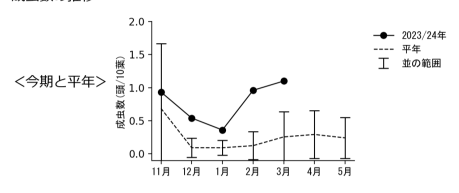
# 防除のポイント

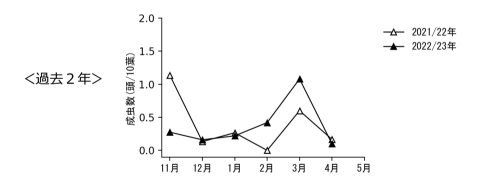
- ・葉には周囲が黄色で中央が灰色の円形病斑を形成し、果実では表面にすす状のカビを生じる。
- ・多湿条件で発生が助長されるため、湿度管理に注意する。
- ・過繁茂を避け、透光通風をよくする。
- ・老葉や発病葉は伝染源になるので、施設外に持ち出し処分する。
- ・雨漏りする場所での発生が多くなるため、ビニールの破れ等は補修する。

作物	二ガウリ(施設)		地域	沖縄群島	
病害虫名	③ タバココナ:	ジラミ			
調査結果	3 月の発生量(平年比)	やや多			
予報	3 月からの増減傾向	$\rightarrow$	成虫		
	4 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(→)			

## 調査結果

### 成虫数の推移





・発生施設率80.0% (平年: 26.2%)

# 防除のポイント

- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設の出入口や天窓は目合いの細かいネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。
- ・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、気門封鎖系等 の薬剤も利用する。



幼虫