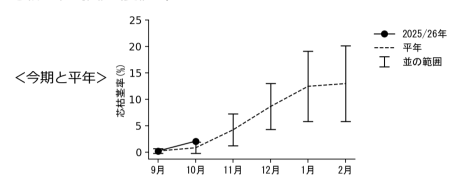
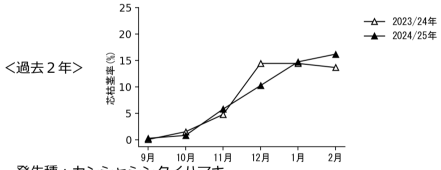
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	1 メイチュウ類(カンシャ	メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)		イキョナウ
調査結果	10 月の発生量(平年比)	やや多		
予報	10 月からの増減傾向	7	カンシ	ャジンクイハマキ
3 112	11 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(♪)		

芯枯茎率の推移(夏植え)



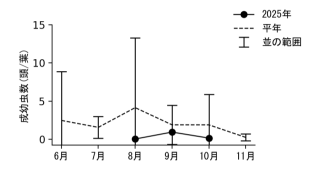


- ・発生種:カンシャシンクイハマキ
- ・発生ほ場率65.0% (平年:42.0%)
- 一部圃場で多発

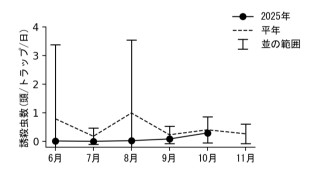
- ・ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。
- ・茎葉への乳剤等の散布は、葉鞘と茎のすき間に十分な薬液が入るように丁寧に行う。

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	① チャノキイ	ロアザミウマ		
調査結果	10 月の発生量(平年比)	並	25	
予 報	10 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
3 16	11 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(ゝ)		

葉当たり成幼虫数の推移(今期と平年)

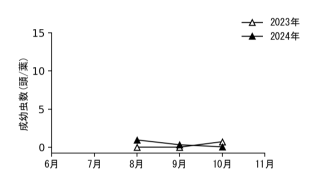


トラップ当たり誘殺虫数の推移(今期と平年)

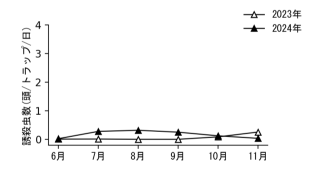


・発生施設率60.0% (平年:68.8%)

### 葉当たり成幼虫数の推移(過去2年)



トラップ当たり誘殺虫数の推移(過去2年)



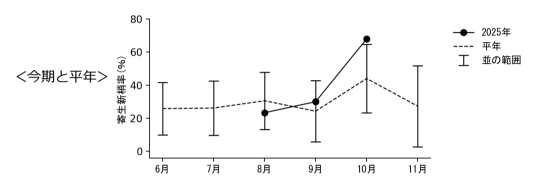
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。
- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

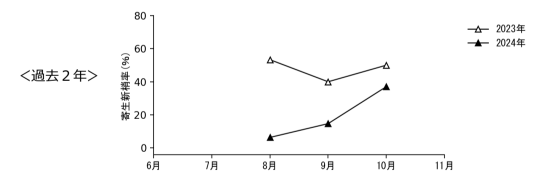


ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	② マンゴーハス	フクレタマバエ		
調査結果	10 月の発生量(平年比)	やや多		12
予報	10 月からの増減傾向	7		
	11 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移(〉)		

## 寄生新梢率の推移





- ・発生施設率80.0%(平年:73.0%)
- ・一部施設で多発

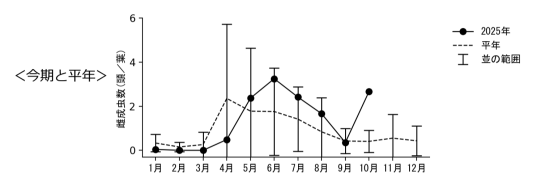
- ・幼虫は、新葉から新梢の軸までの柔らかい組織内に潜行して食害し、成熟すると飛び出し、地面に落下して蛹化する。
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。

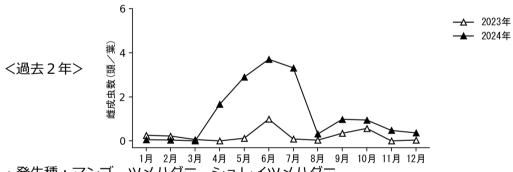


被害葉

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	③ ハダ二類			
調査結果	10 月の発生量(平年比)	やや多	7	
予報	10 月からの増減傾向	7		マンゴーツメハダニ
	11 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(→)		

### 雌成虫数の推移





- ・発生種:マンゴーツメハダニ、シュレイツメハダニ
- ・発生施設率80.0% (平年:36.7%)
- 一部施設で多発

## 防除のポイント

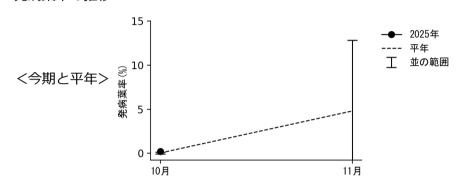
- ・多発すると防除が困難となる。特に収穫時、発生が多くみられた施設では、多発する傾向がある ため早期発見・防除に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

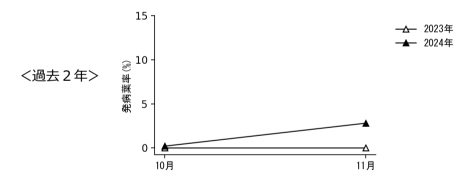
・冬季はマシン油乳剤による防除が効果的である。本薬剤は天敵に影響が少なく、天敵を保護しな がらの防除が期待できる。

ハダニの寄生による葉のかすれ症状

作物	かぼちゃ		地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		***	
調査結果	10 月の発生量(平年比)	项		
予 報	10 月からの増減傾向	7		
	11 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(♪)		

## 発病葉率の推移



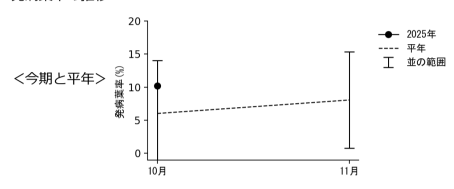


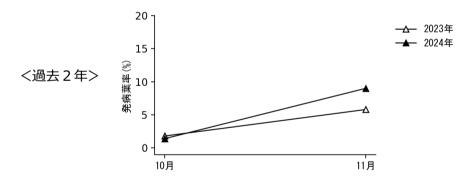
・発生ほ場率20.0% (平年:4.0%)

- ・着果期以降は草勢の低下に伴い被害が急激に広がる場合があるので防除を徹底する。
- ・発生源となる老葉や不要な下葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・窒素質肥料の多用を避け、予防散布を行う。
- ・薬剤耐性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	かぼちゃ		地域	宮古群島	
病害虫名	② 斑点・褐斑絲	田菌病			
調査結果	10 月の発生量(平年比)	项	人们专		
予報	10 月からの増減傾向	7			
	11 月の発生量(平年比)	並			
予報の根拠		平年の発生量の推移(♪)			
調杏結里					

## 発病葉率の推移



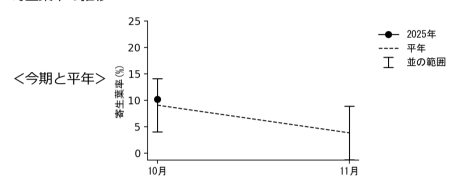


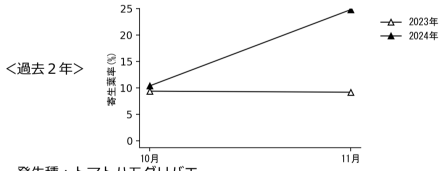
・発生ほ場率80.0% (平年:30.0%)

- ・強風による葉ずれ等の傷口から感染するため、防風垣(ソルゴーや防風ネット等)を設置する。
- ・降雨や強風などの気象条件が続くと急激に広がる場合があるので、強風降雨の後は薬剤散布を行う。

作物	かぼちゃ		地域	宮古群島
病害虫名	③ ハモグリバ	工類	100	No. of London
調査結果	10 月の発生量(平年比)	並	50	
予報	10 月からの増減傾向	7		9
	11 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移(〉)		

### 寄生葉率の推移





発生種:トマトハモグリバエ

・発生ほ場率100% (平年:76.9%)

## 防除のポイント

- ・多発すると防除が困難になること、また寄生痕からうどんこ病や細菌性病害が侵入する場合があることから、発生初期の防除を徹底する。
- ・発生源となるほ場周辺の雑草除去に努める。
- ・幼虫期間が短いため、葉面に産卵痕や食害痕が見え始めたら防除を開始する。
- ・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。
- ・防除効果は幼虫の体色で判断する。生存時は黄色で死亡すると黒変する。

幼虫の死骸

(農薬などで死亡すると黒色に変色)