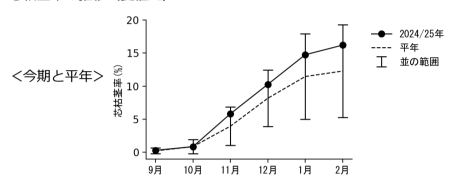
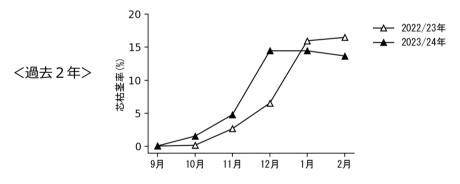
作物	さとうきび	さとうきび		宮古群島
病害虫名	メイチュウ類(カンシャ	ァシンクイハマキ・イネヨトウ)		イネヨトウ
調査結果	2 月の発生量(平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	_	カンシ	ャンンクイハマキ
3 12	3 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

芯枯茎率の推移(夏植え)





・発生ほ場率95.0% (平年:95.0%)

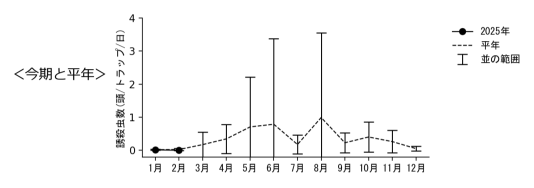
「やや多」および「多」に該当する被害率の高いほ場あり

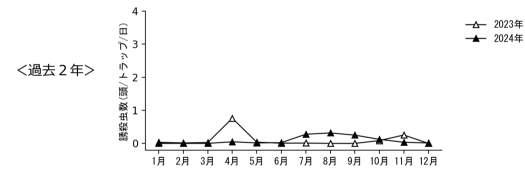
防除のポイント

・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	チャノキイ	ロアザミウマ		
調査結果	2 月の発生量(平年比)	(発生なし)並	275	
予報	2 月からの増減傾向	\rightarrow		The state of the s
3 12	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(→)		

トラップ当たり誘殺虫数の推移





・発生施設率0% (平年:23.7%)

防除のポイント

- ・開花期以降は本種が増加しやすいので、早期発見・防除に努める。
- ・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。
- ・不要な新梢は、施設外に除去する。
- ・開花中に薬剤散布を行う場合は、受粉昆虫に影響のない薬剤を選択する。
- ・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。

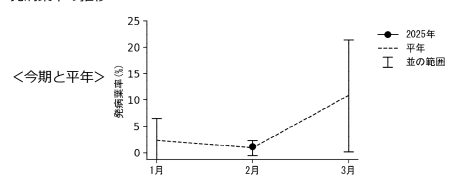


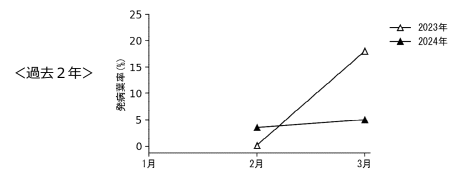
2024年

ナガエコミカンソワ

作物	かぼちゃ		地域	宮古群島
病害虫名	① 斑点・褐斑細菌病			
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	7		
J 7K	3 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



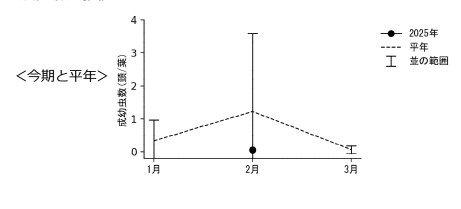


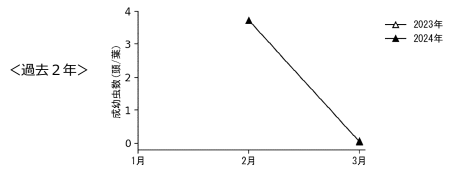
・発生ほ場率40.0%(平年:16.3%)

- ・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	② アブラムシ	類	9	
調査結果	2 月の発生量(平年比)	並		0
予報	2 月からの増減傾向	K	有翅	虫
J 7K	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(〉)		

成幼虫数の推移





・発生ほ場率60.0% (平年:47.5%)

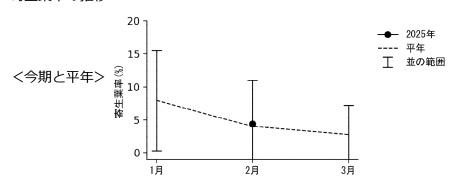
- ・アブラムシ類はズッキー二黄斑モザイクウイルスやパパイヤ輪点ウイルス等を媒介する。
- ・多くの雑草が発生源となりうるので、ほ場周辺の雑草除去に務める。
- ・ほ場周辺に防風対策を兼ねた防虫ネットやソルゴー等を設置し、有翅虫の飛来侵入を防ぐ。
- ・葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。

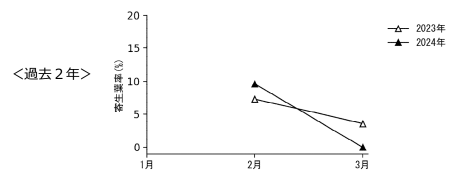


無翅虫

作物	かぼちゃ		地域	宮古群島
病害虫名	③ ハモグリバ	工類		
調査結果	2 月の発生量(平年比)	並	io.	
予報	2 月からの増減傾向	K		
3 114	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(ゝ)		

寄生葉率の推移





・発生ほ場率100% (平年: 29.7%)

防除のポイント

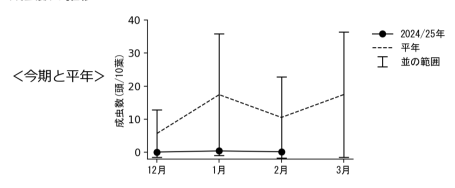
- ・多発すると防除が困難になること、また寄生痕からうどんこ病や細菌性病害が侵入する場合があることから、発生初期の防除を徹底する。
- ・発生源となりうるほ場周辺の雑草除去に務める。
- ・幼虫期間が短いため、葉面に産卵痕や食害痕が見え始めたら防除を開始する。
- ・防除効果は幼虫の体色で判断する。生存時は黄色で死亡すると黒変する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

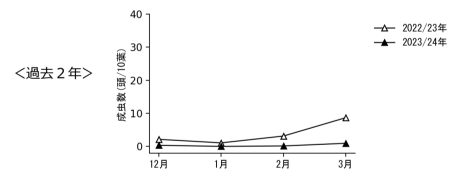
幼虫の死骸

(農薬などで死亡すると黒色に変色)

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	① タバココナ	ジラミ		
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	7		成虫
3 112	3 月の発生量(平年比)	並	-	
	予報の根拠	平年の発生量の推移(♪)		

成虫数の推移





・発生施設率25.0% (平年:30.0%)

- ・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愛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。

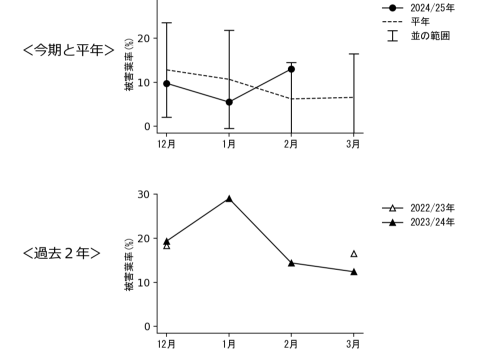


幼虫

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	② ハモグリバ	工類		
調査結果	2 月の発生量(平年比)	並		1
予報	2 月からの増減傾向	\rightarrow	Ŋ	
3 112	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(→)		

被害葉率の推移

30



・発生施設率100% (平年: 48.0%)

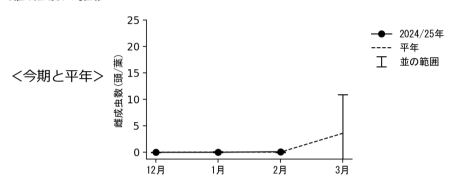
- ・摘葉等による残さは発生源となるので、施設外に持ち出し処分する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・多数の在来天敵が存在するため、天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を使用する。

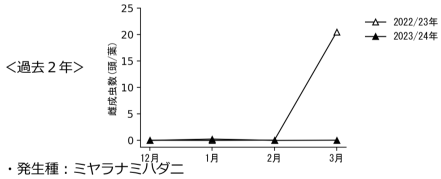


被害葉

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	③ ハダ二類			
調査結果	2 月の発生量(平年比)	やや多		
予報	2 月からの増減傾向	7		
J 710	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(♪)		

雌成虫数の推移



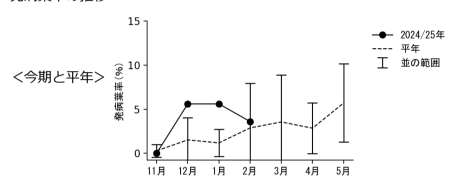


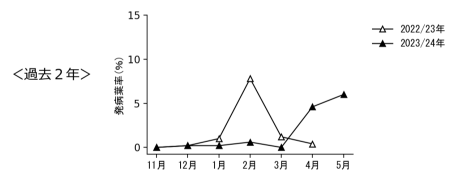
・発生施設率50.0% (平年:8.0%)

- ・葉裏に多いことに留意しながら、丁寧に薬剤散布する。
- ・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。

作物	とうがん(施設・立体栽	培)	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病			
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	7		
	3 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



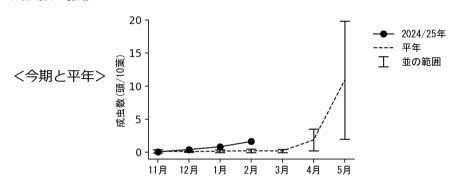


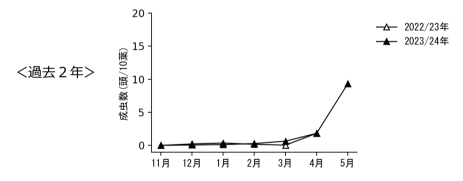
・発生施設率60.0% (平年:12.0%)

- ・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	とうがん(施設・立体栽	培)	地域	宮古群島
病害虫名	② ミナミキイ	ロアザミウマ		
調査結果	2 月の発生量(平年比)	やや多		
予報	2 月からの増減傾向	\rightarrow		
3 710	3 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 (→)		

成虫数の推移



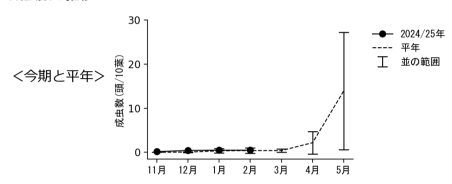


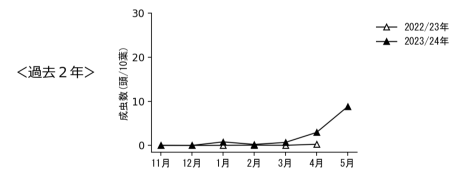
- ・発生施設率80.0% (平年:28.0%)
- ・一部施設で多発

- ・本種はスイカ灰白色斑紋ウイルスを媒介する。
- ・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。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先や葉裏をよく観察し、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。

作物	とうがん(施設・立体栽	培)	地域	宮古群島
病害虫名	③ タバココナジラミ			
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	\rightarrow		成虫
3 112	3 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移 (→)		

成虫数の推移





・発生施設率20.0% (平年: 20.0%)

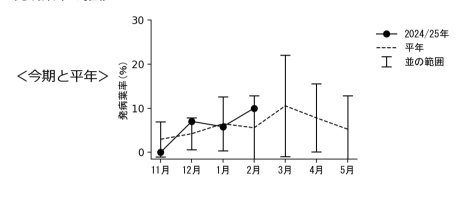
- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設の出入口は目合いの細かいネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避け、気門封鎖系等 の薬剤も利用する。

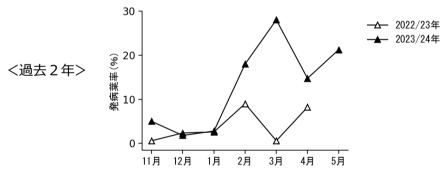


幼虫

作物	ニガウリ(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		4	*
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	7		
3 12	3 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



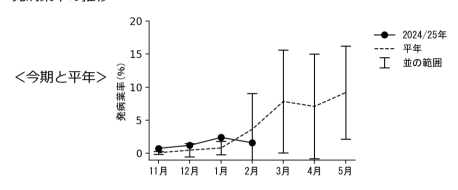


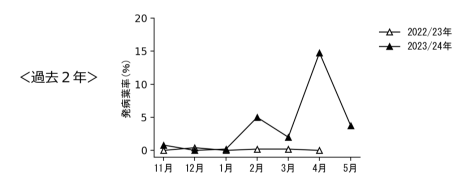
・発生施設率100% (平年: 40.4%)

- ・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。

	3 / J J + K		1	
作物	ニガウリ(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	② 斑点病			
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	7		
	3 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





・発生施設率20.0% (平年:38.5%)

- ・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。