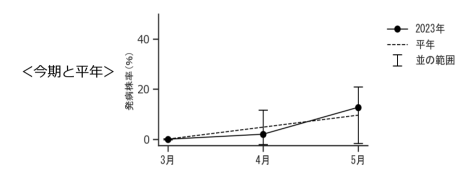
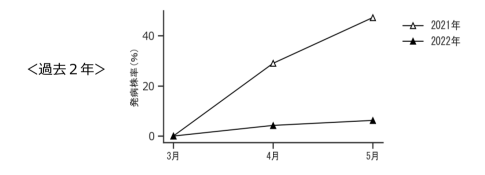
作物	水稲(1期)		地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病			
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	_	-1	No.
J TK	6 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

発病株率の推移



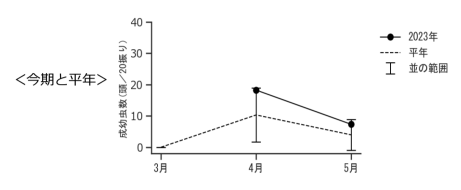


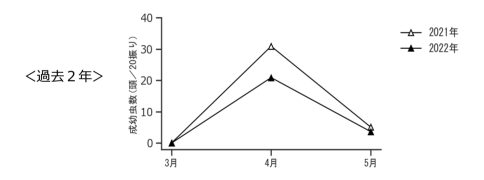
- ・発病度3.1 (平年2.5)
- ・発生ほ場率68.8%(平年:40.2%)

- ・収穫後の被害わらは次作の感染源となるため、水田付近に放置しない。
- ・汚染もみは次作の感染源となるため、発生ほ場からは採種しない。

作物	水稲(1期)		地域	八重山群島
病害虫名	セジロウン	カ		A
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	_		
AT C	6 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

成幼虫数の推移





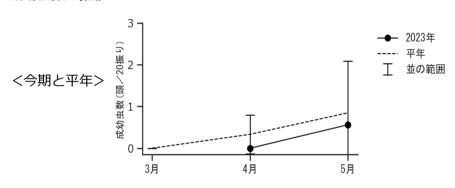
・発生ほ場率50.0%(平年:50.9%)

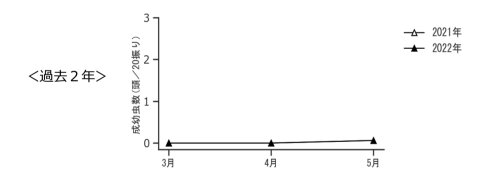
防除のポイント

・ウンカ類は株元に生息するため、薬剤防除を行う場合、株元に十分に薬剤がかかるように心がける。

作物	水稲(1期)		地域	八重山群島
病害虫名	斑点米カメ	ムシ類		
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並	8	
予報	5 月からの増減傾向	_	7	ポソハリカメムシ
AT C	6 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

成幼虫数の推移





- ・発生種:アカカメムシ、ホソハリカメムシ
- ・発生ほ場率25.0% (平年: 25.5%)

防除のポイント

・次作に向けた密度低減を図るため、収穫後に畦畔および水田周辺の除草を行う



ミナミアオカメムシ



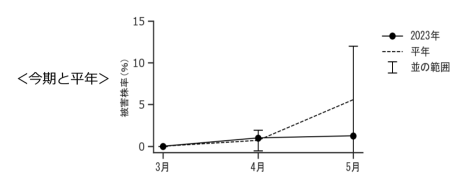
アカカメムシ

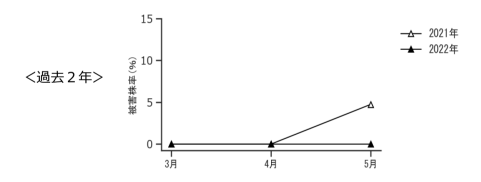


斑点米

作物	水稲(1期)		地域	八重山群島
病害虫名	コブノメイ	ガ		
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	_		
J 7K	6 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

被害株率の推移





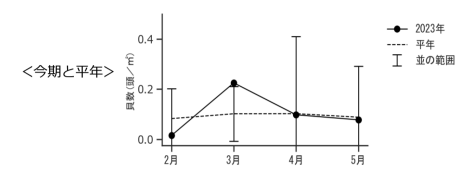
・発生ほ場率18.8%(平年:32.7%)

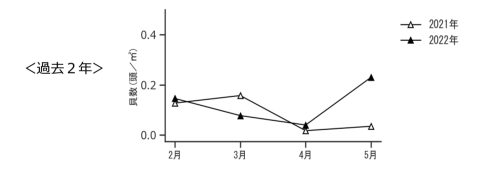
防除のポイント

・次作に向けた密度低減を図るため、収穫後に畦畔および水田周辺の除草を行う。

作物	水稲(1期)		地域	八重山群島
病害虫名	スクミリン:	ゴガイ	4	
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	_		
AT C	6 月の発生量(平年比)	_		
	予報の根拠			

貝数の推移



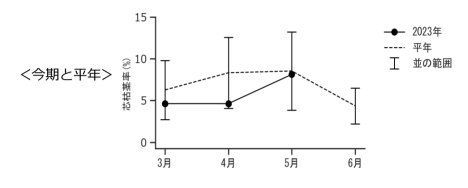


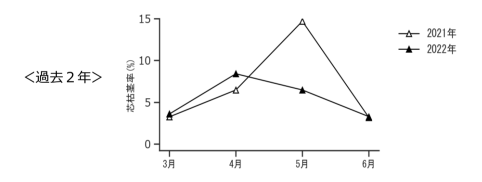
・発生ほ場率50.0% (平年:24.8%)

- ・畦畔および用排水路周辺の雑草を除去し、産卵場所を作らない。
- ・次作に向けた密度低減を図るため、貝や卵塊は見つけ次第捕殺する。

作物	さとうきび		地域	八重山群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ) (株出し)			イネヨトウ
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	7	カンシャ	シンクイハマキ
7 TK	6 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



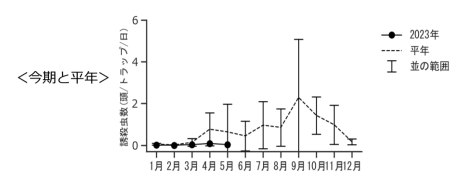


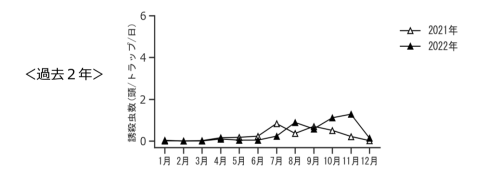
- ・茎内で発見したメイチュウ類のうち、優先種はカンシャシンクイハマキであった。
- ・発生ほ場率100% (平年:92.7%)

- ・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、植付けおよび株出し管理時から生育初期にかけての防除を徹底する。

作物	マンゴー		地域	八重山群島
病害虫名	チャノキイ	ロアザミウマ		
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	\rightarrow		WAR COLOR
J 7K	6 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40.0% (平年:64.0%)

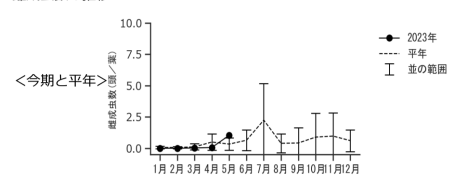
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。
- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

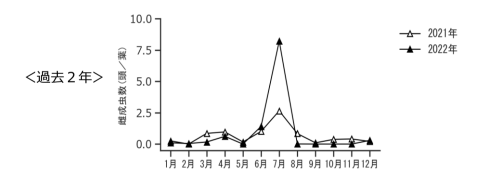


ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	八重山群島
病害虫名	① ハダ二類			
調査結果	5 月の発生量(平年比)	やや多		The same
 予報	5 月からの増減傾向	7		シュレイツメハダニ
AT C	6 月の発生量(平年比)	並		
	予報の根拠	平年の発生量の推移(ク)		

雌成虫数の推移





・発生施設率40.0%(平年:36.0%)

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。



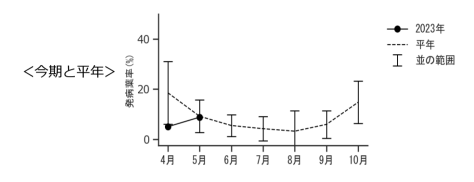
八ダ二の寄生による葉のかすれ症状

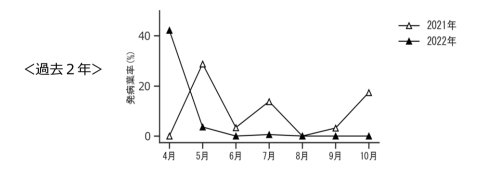


マンゴーツメハダニ

作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	① うどんこ病			
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	7		1 to 1
3 12	6 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



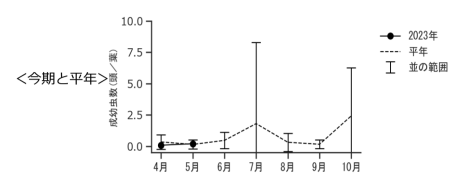


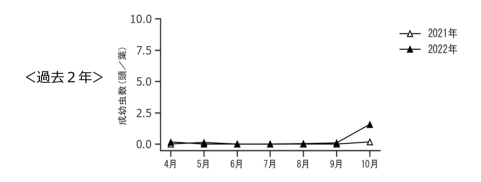
・発生ほ場率80.0% (平年:64.2%)

- ・下位の罹病葉や残葉は速やかに除去し、風通しを良くする。
- ・窒素過多にならないようにする。
- ・草勢を維持し、適切な施肥管理を行う。

作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	② アブラムシ	類		
調査結果	5 月の発生量(平年比)	並		
 予報	5 月からの増減傾向	\rightarrow	2	100
7 TK	6 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



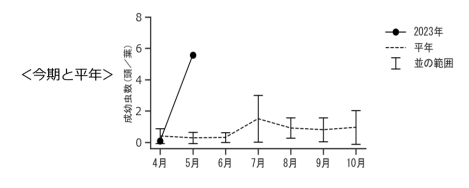


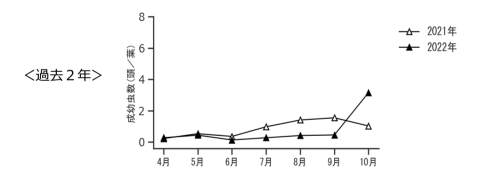
・発生ほ場率80.0% (平年:28.8%)

- ・多発すると新葉の萎縮や芯止まりにより生長が阻害されるため、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・発生源となるほ場内外の雑草を除去する。

作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	③ フタテンミト	ドリヒメヨコバイ		
調査結果	5 月の発生量(平年比)	多		
予報	5 月からの増減傾向	\rightarrow		成虫
3 714	6 月の発生量(平年比)	多		
	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80.0% (平年:65.7%)

防除のポイント

・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



