
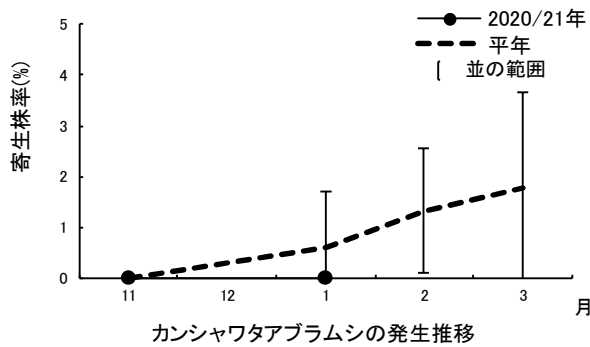


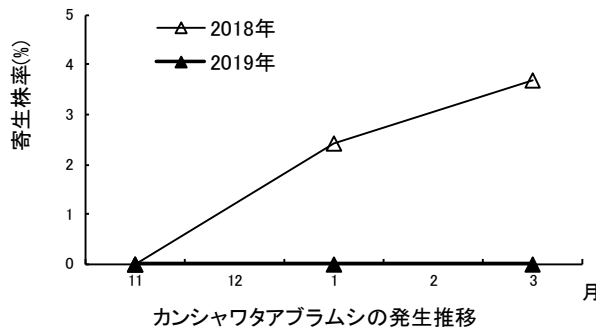
作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	① カンシャワタアブラムシ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	↗	
		2 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今年と平年の推移




過去 2 年間の推移

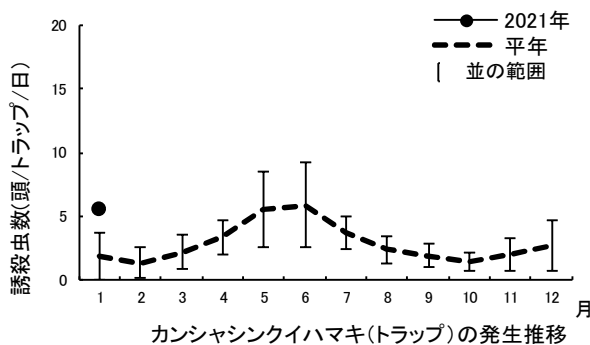
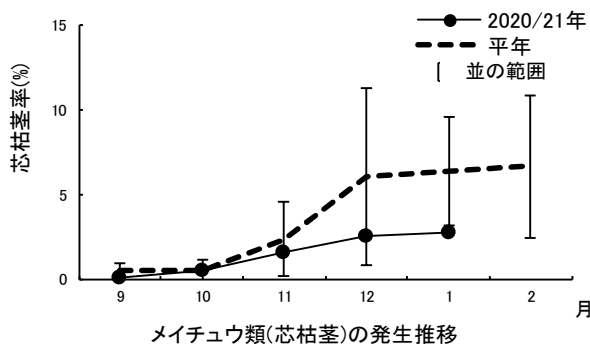


防除のポイント

- ・多発すると吸汁害及びすす病によりさとうきびの生育が遅延するため、早期発見・防除に努める。 ・本種
- は秋期に飛来した有翅虫が第一世代となり、数世代にわたり増殖して春期の大発生を引き起こす。葉裏をよく確認し、発生が見られる場合は2～3月までに初期防除を行う。
- ・多発時は有翅虫が絶えず移動分散するため、一斉防除を行うことが望ましい。
- ・捕食性天敵のマエウスジロマダラメイガの密度が高い場合は、捕食による密度低下が期待できる。

作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報	1 月からの増減傾向	→	
		2 月の発生量 (平年比)	やや少
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (→)	


調査結果



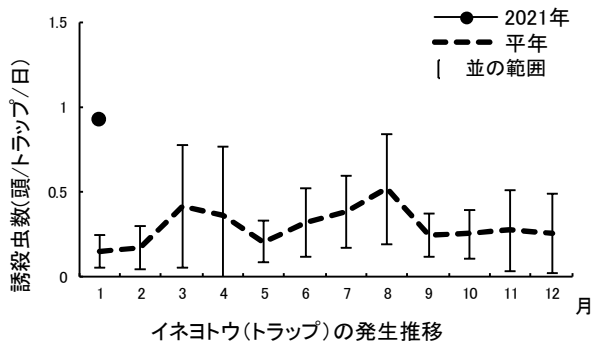
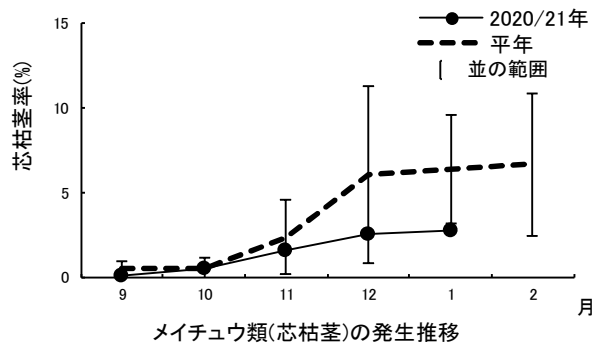
- ・ 沖縄本島の茎内で発見したメイチュウ類の78%(32/41頭)がカンシャシクイハマキであった。
- ・ 病害虫防除員の報告(メイチュウ類)：多発生(久米島)、甚発生(南大東村)

防除のポイント

- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 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。

作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	メイチュウ類 (イネヨトウ)		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報	1 月からの増減傾向	→	
	2 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (→)	

調査結果



- ・ 沖縄本島の茎内で発見したメイチュウ類の22% (9/41頭) がイネヨトウであった。
- ・ 病害虫防除員の報告 (メイチュウ類) : 多発生 (久米島)

防除のポイント

- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 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。