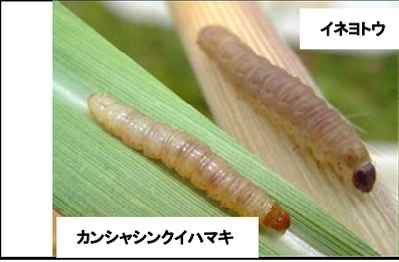
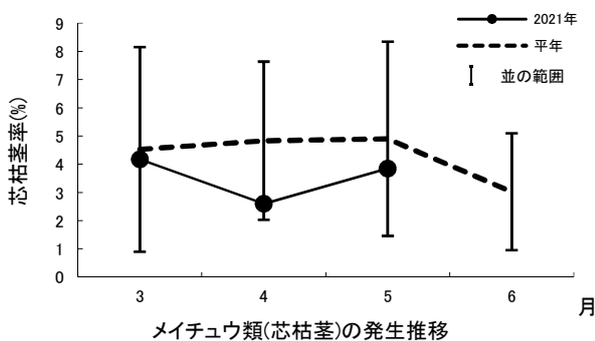


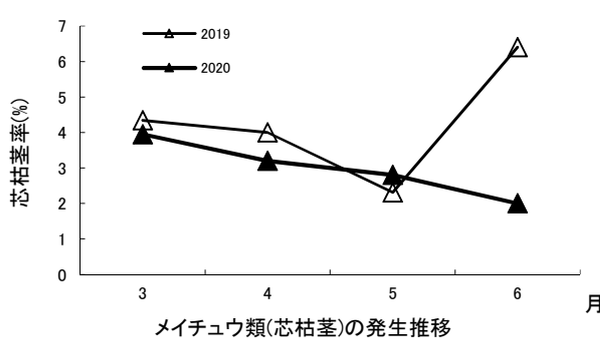
作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシクイハマキ・イネヨトウ)		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	↓	
		6 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (↓)	

調査結果

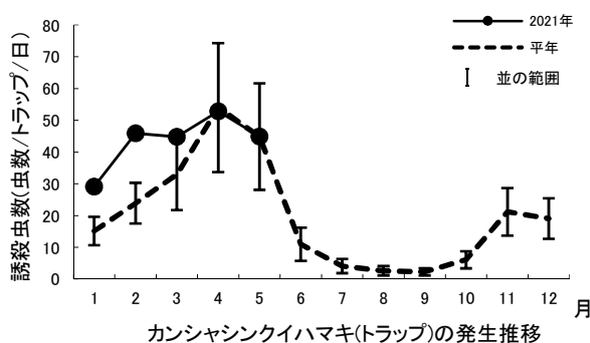
今期と平年の推移



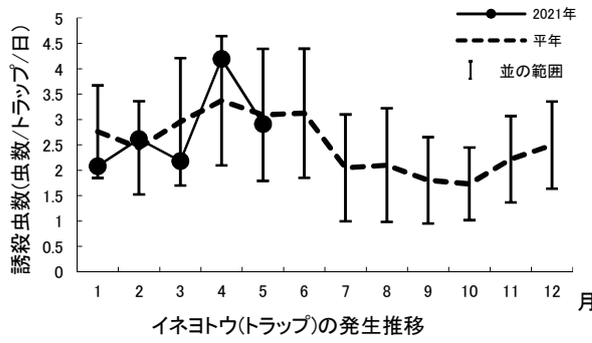
過去 2 年の推移



トラップ調査 (カンシャシクイハマキ)



トラップ調査 (イネヨトウ)



- ・ 芯枯れ発生ほ場率：90.0% (平年値：76.8%)
- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、100% (9/9頭) がカンシャシクイハマキ、0%(0/9頭)がイネヨトウであった。

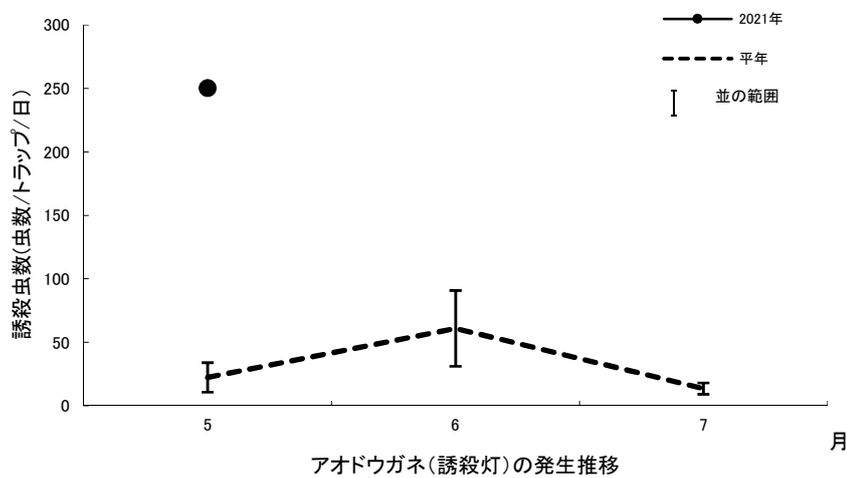
防除のポイント

- ・ 成虫は2月上旬～3月上旬頃から地上に出てくる。
- ・ 発生が多い地域では連作を避ける。
- ・ 植付前に植溝に粒剤を施用する。

作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	アオドウガネ			
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	↗		
	6 月の発生量（平年比）	多		
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）		

調査結果

トラップ調査（アオドウガネ成虫）



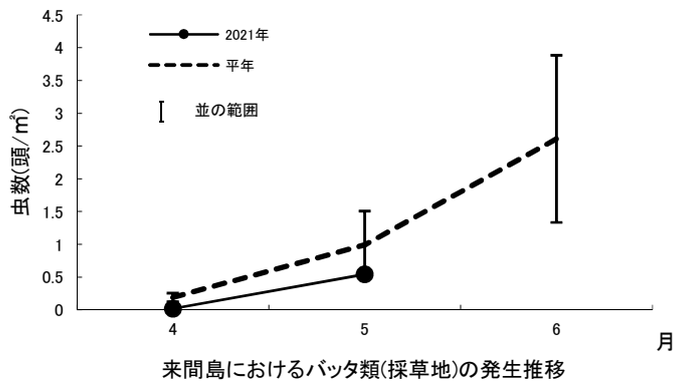
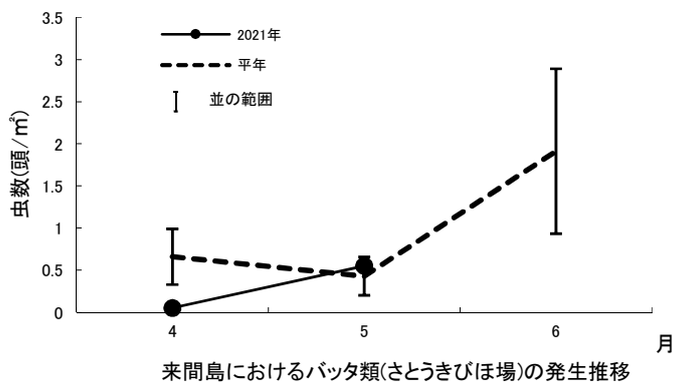
防除のポイント

- ・ 成虫は2月上旬～3月上旬頃から地上に出てくる。
- ・ 発生が多い地域では連作を避ける。
- ・ 植付前に植溝に粒剤を施用する。

作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	② バッタ類		
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	↗	
		6 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

今期と平年の推移



・発生種：台湾ツチイナゴ

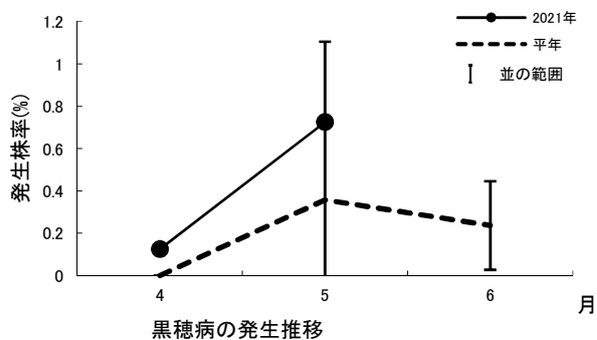
防除のポイント

- ・成虫は2月上旬～3月上旬頃から地上に出てくる。
- ・発生の多い地域では連作を避ける。
- ・植付前に植溝に粒剤を施用する。

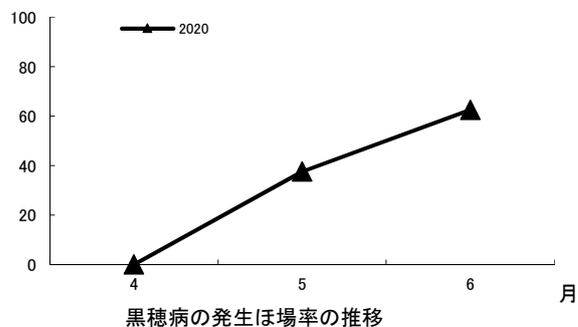
作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	黒穂病		
調査結果	5 月の発生量（平年比）	並	
予報	5 月からの増減傾向	↘	
	6 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↘）	

調査結果

今期と平年の推移



発生ほ場率の推移（2020年）



・ 黒穂病発生ほ場率：40.0%（平年値：17.9%）

防除のポイント

- ・ 成虫は2月上旬～3月上旬頃から地上に出てくる。
- ・ 発生が多い地域では連作を避ける。
- ・ 植付前に植溝に粒剤を施用する。