
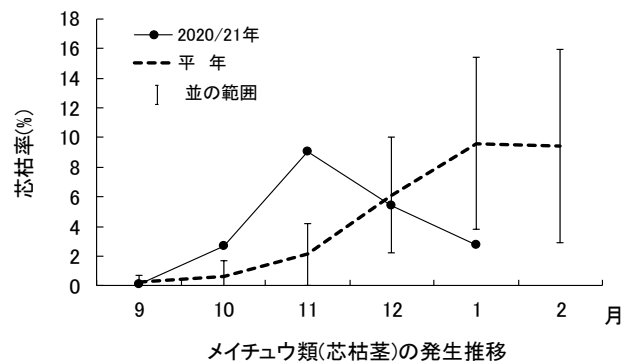
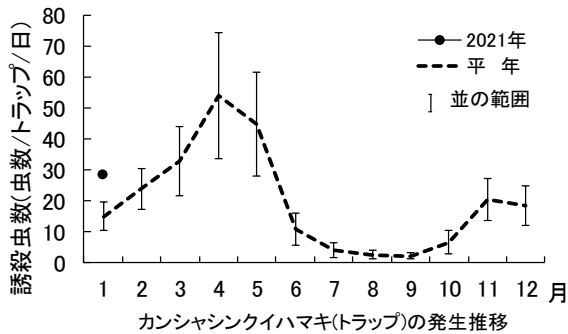


作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報	1 月からの増減傾向	→	
	2 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (→)	

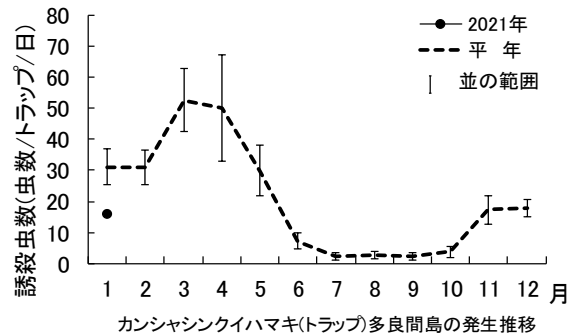
調査結果



宮古島




多良間



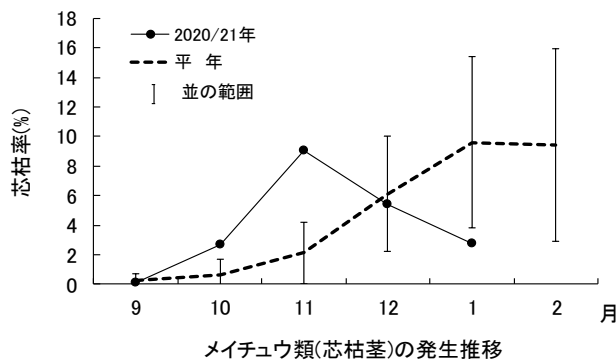
- ・ 芯枯れ発生ほ場率：75.0% (平年値：94.8%)
- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、50% (1/2頭) がカンシャシクイハマキであった。

防除のポイント

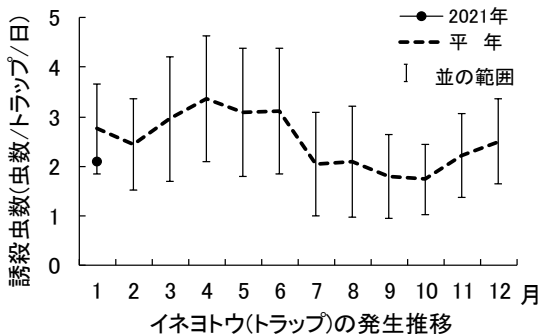
- ・ ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

作物	さとうきび	地域	宮古群島
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 (→)	

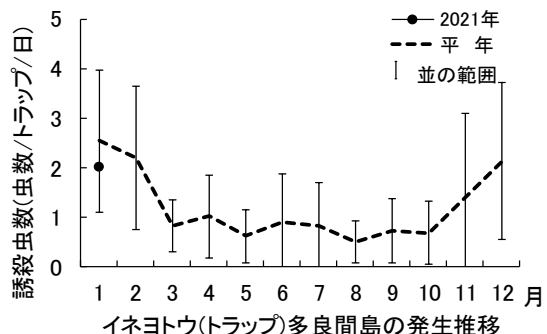
調査結果



宮古島




多良間



- ・ 芯枯れ発生ほ場率：75.0% (平年値：94.8%)
- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、50% (1/2頭) がイネヨトウであった。

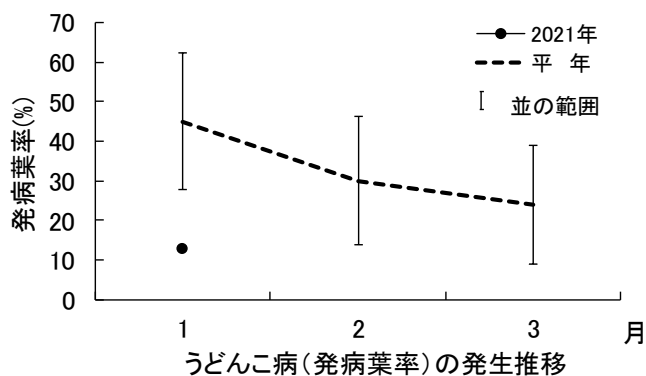
防除のポイント

- ・ 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。

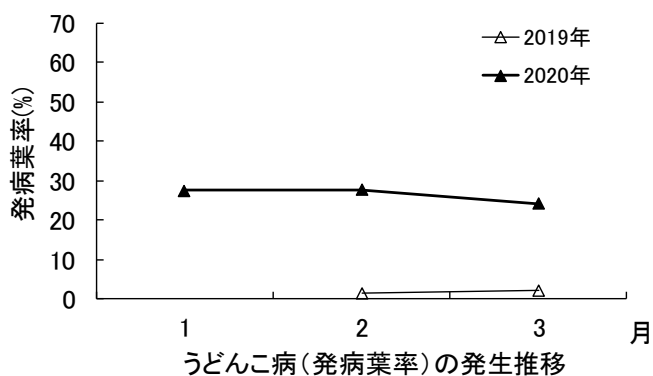
作物	かぼちゃ(2期目)	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報	1 月からの増減傾向	↓	
		2 月の発生量 (平年比)	やや少
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	

調査結果

今年と平年の推移




過去2年の推移



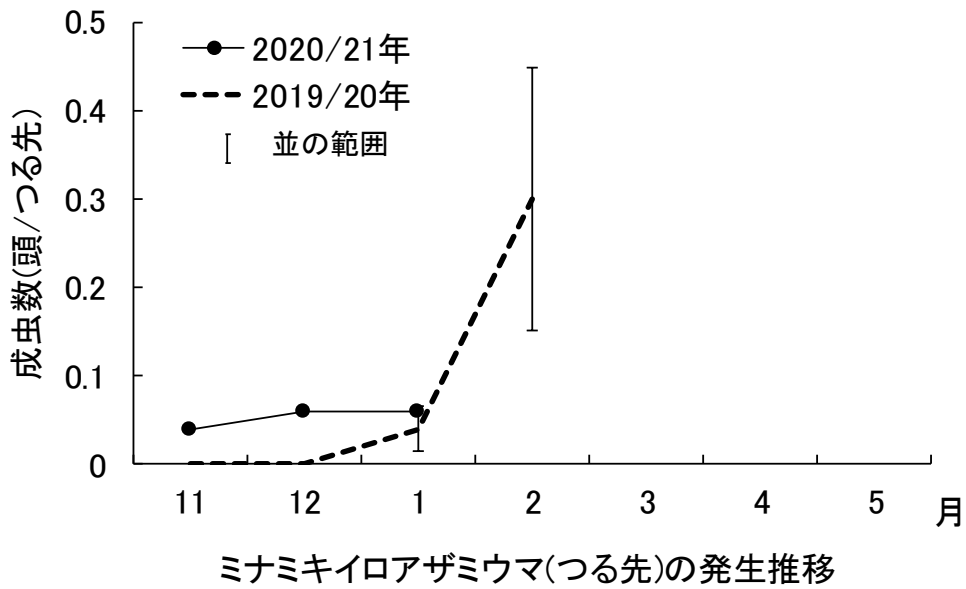
・発生ほ場率：66.7% (平年値：85.2%)

防除のポイント

- ・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。
- ・窒素質肥料の多施用を避け、予防散布を行う。
- ・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る。

作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	—	
予報	1 月からの増減傾向	—	
		2 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

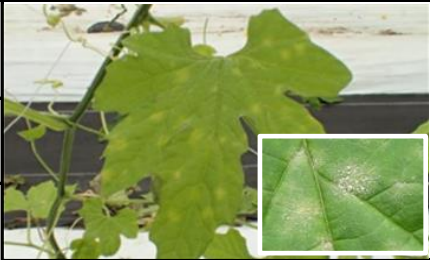
調査結果



- ・発生ほ場率：40.0%（前年：40.0%）
- ・立体栽培でのデータの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

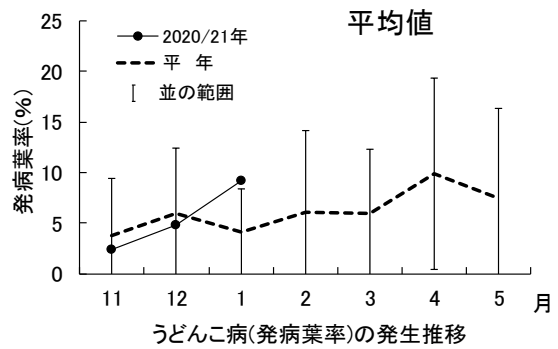
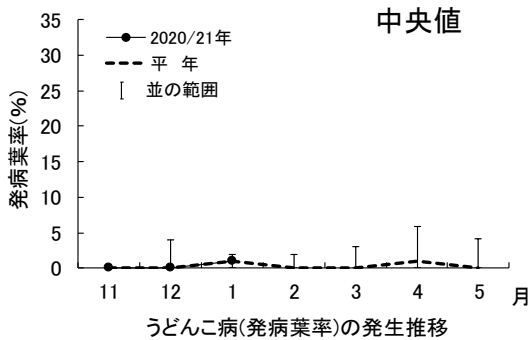
防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先を観察し早期防除に努める。
- ・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。

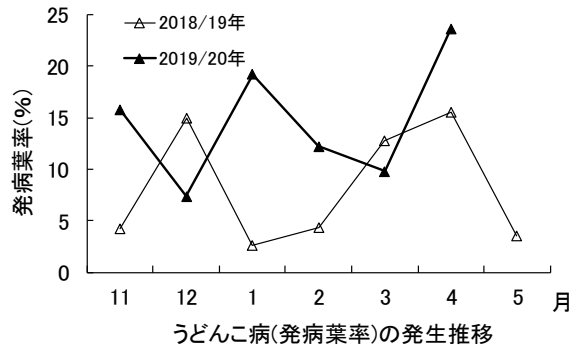
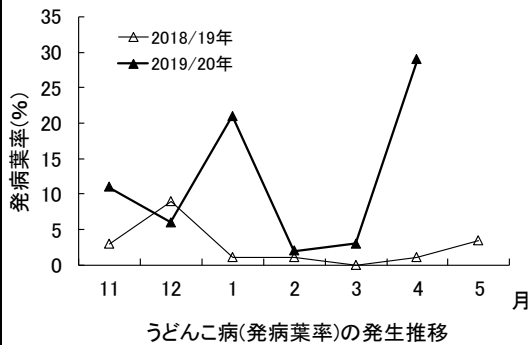
作物	ゴーヤー(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	↗	
		2 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今年と平年の推移




過去 2 年の推移



・発生ほ場率：80% (平年値：51.0%)

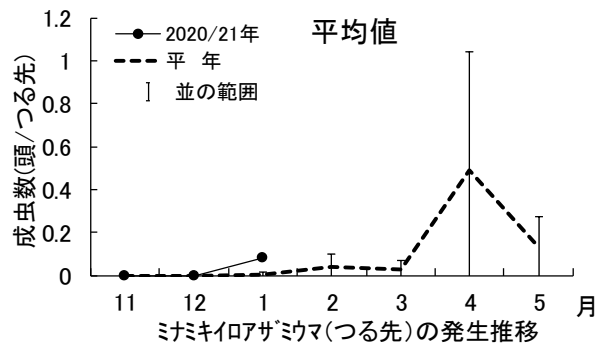
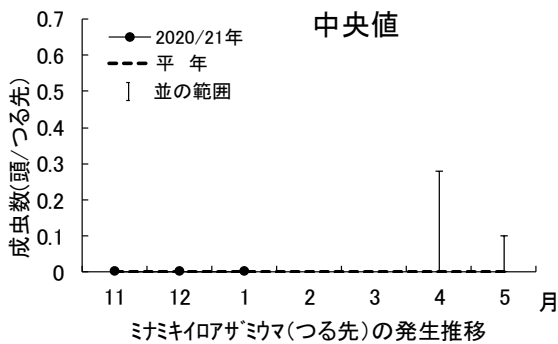
防除のポイント

- ・老葉や病葉は発生源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- ・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。
- ・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。

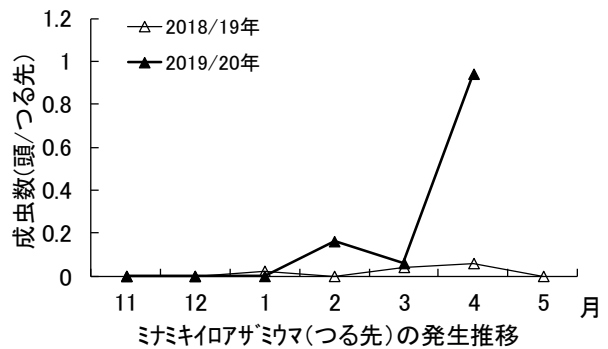
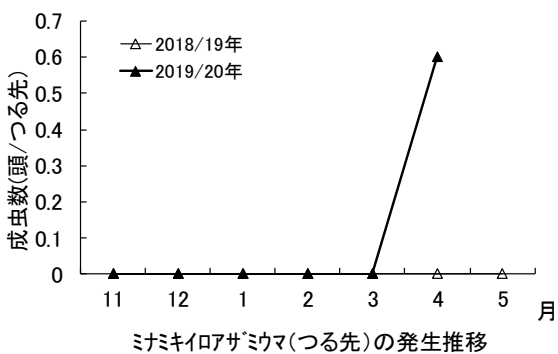
作物	ゴーヤー(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	② ミナキイロアザミウマ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	↗	
		2 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今年と平年の推移



過去2年の推移



・発生ほ場率：20.0% (平年値：4.0%)

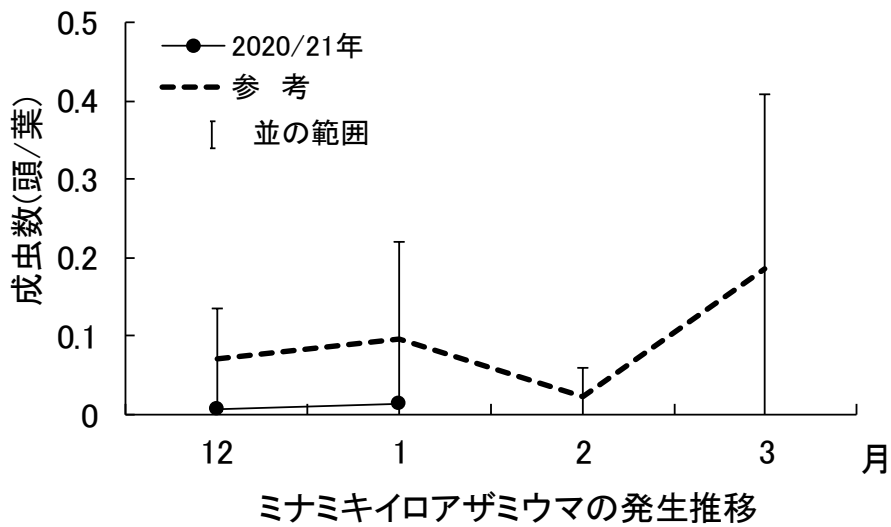
防除のポイント

- ・本種は吸汁により果実表面にケロイド状の被害を生じるほか、灰白色斑紋病を媒介する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・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	さやいんげん(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	—	
予報	1 月からの増減傾向	—	
	2 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			


調査結果



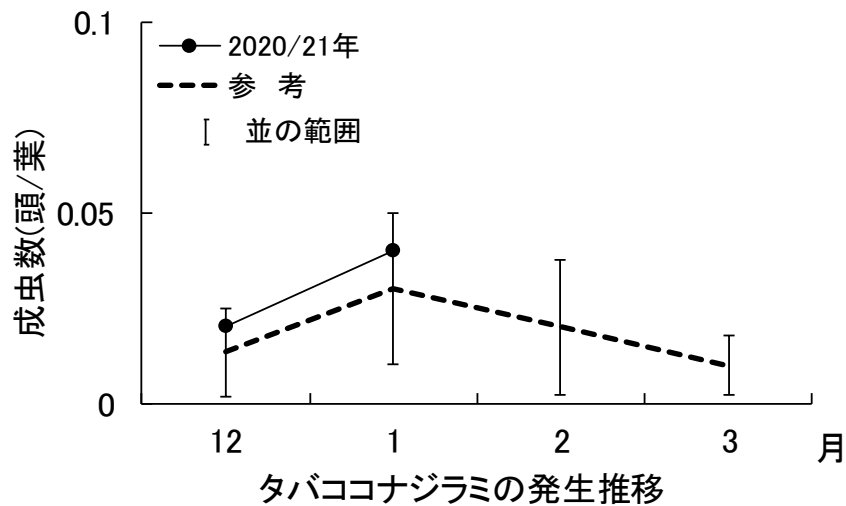
- ・発生ほ場率：20.0% (過去2年間：40.0%)
- ・データの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

- ・ほ場の出入口には二重カーテンなどを設置し、本種の侵入を防ぐ。
- ・ほ場周辺の雑草は本種の発生源となるので、除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、発生初期の防除を徹底する。
- ・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	さやいんげん(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	—	
予報	1 月からの増減傾向	—	
		2 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果



- ・発生ほ場率：60%（過去2年間：40%）
- ・データの蓄積が不十分なため判定は行わず、調査結果のみ掲載

防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除去する。
- ・本種はさやの白化を引き起こすので、出入り口の防虫ネットを二重にするなどして、施設内への侵入を防止する。
- ・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。
また、薬剤抵抗性の発達しにくい気門封鎖剤や微生物農薬を使用する。