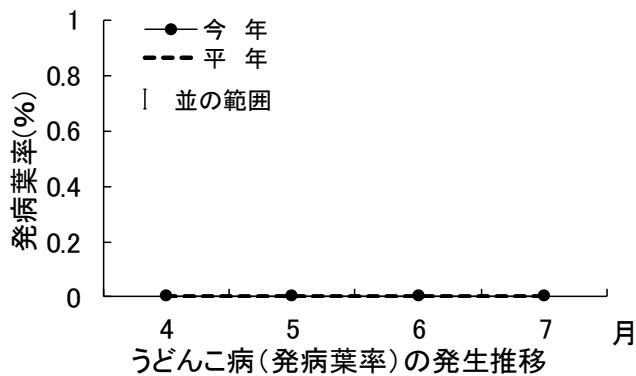


作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	並	
予報	7 月からの増減傾向	—	
		8 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

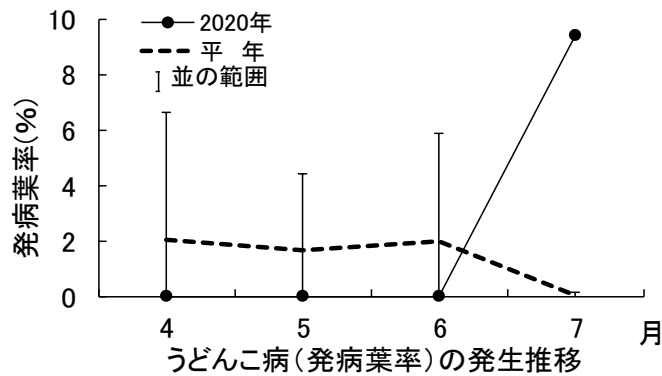
調査結果

今年と平年の推移

中央値




平均値



・発生ほ場率：20% (平年値：4.2%)

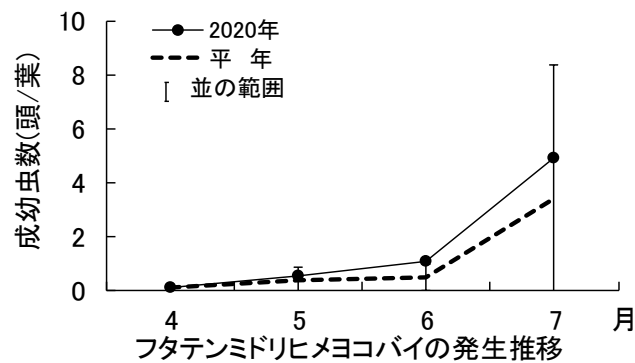
防除のポイント

- ・下位の罹病株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。

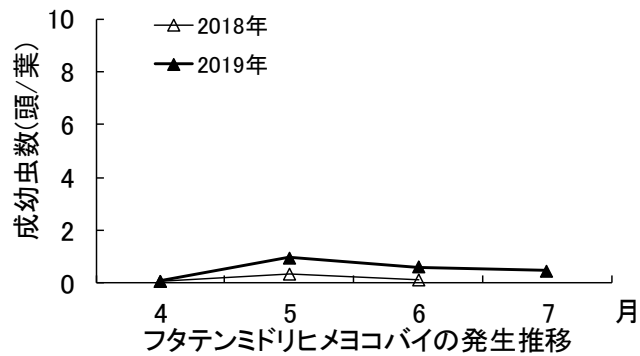
作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	② フタテンミドリヒメヨコバイ		
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	並	
予報	7 月からの増減傾向	—	
	8 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

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：79.2%)

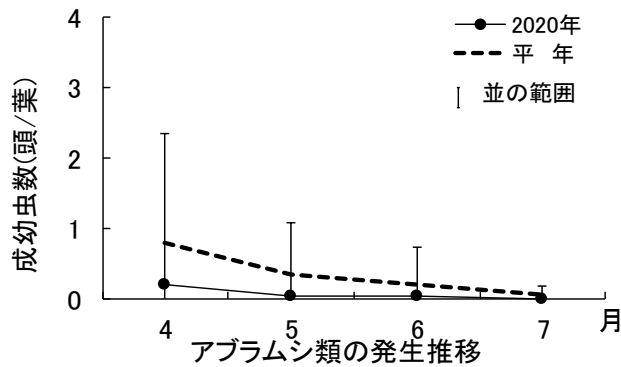
防除のポイント

・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。

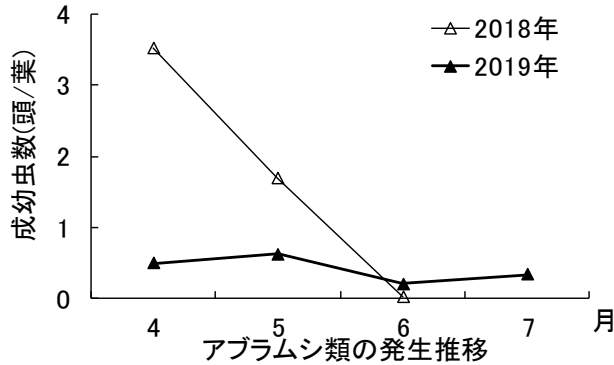
作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	③ アブラムシ類		
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	並	
予報	7 月からの増減傾向	—	
	8 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

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%（平年値：4.2%）

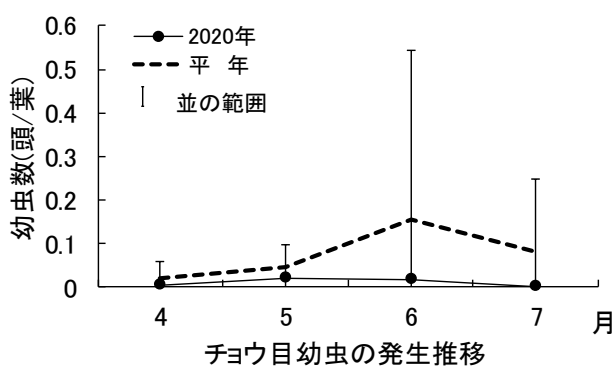
防除のポイント

- ・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。

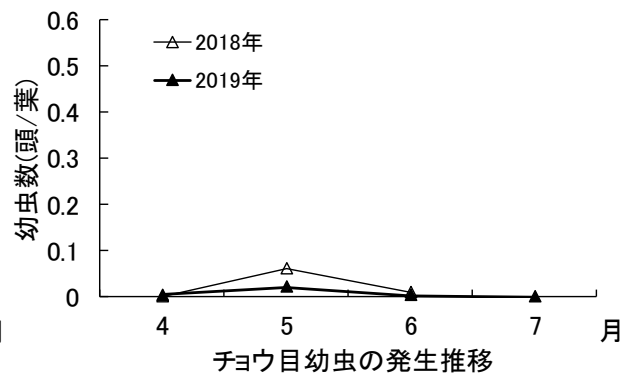
作物	オクラ		地域	宮古群島
病害虫名	④ チョウ目幼虫(オオタバコガを除く)			
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並		
予報	7 月からの増減傾向	—		
	8 月の発生量 (平年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

今年と平年の推移



過去2年の推移



・発生ほ場率：0.0% (平年値：33.3%)

防除のポイント

- ・発生密度が低い場合は、捕殺が有効である。
- ・葉裏の幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、若齢幼虫期のかすり状被害を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

