
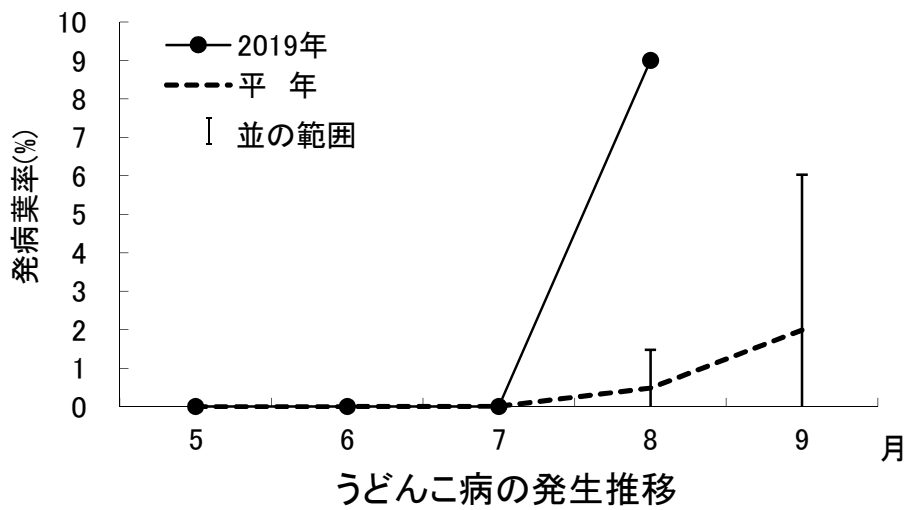


作物	オクラ		地域	沖縄群島	
病害虫名	① うどんこ病				
予報	9 月の発生量 (平年比)	並			
	8 月からの増減傾向	↗			
予報の根拠	8 月の発生量 (平年比)	並			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)			


調査結果



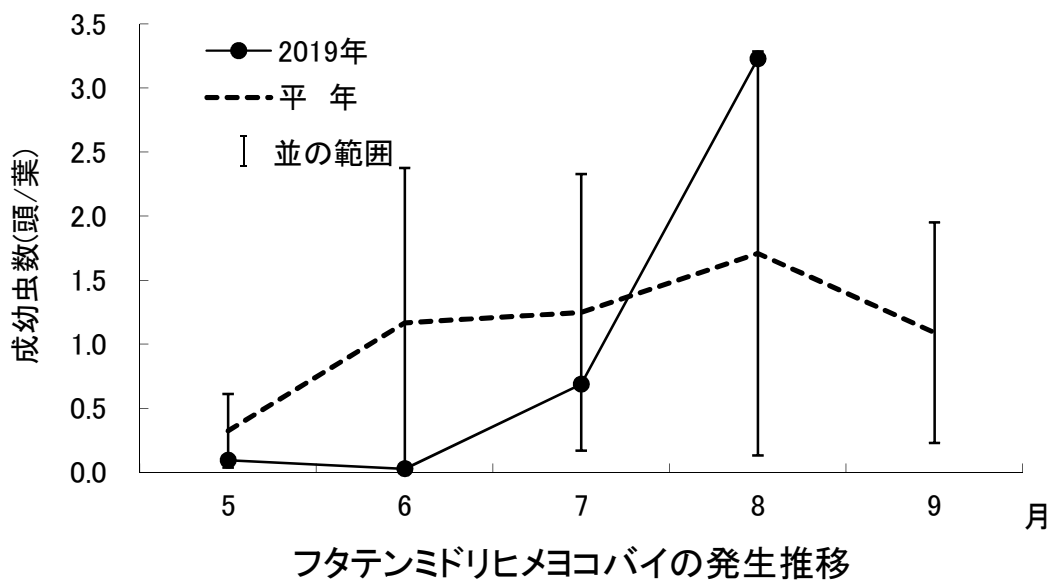
・一部ほ場で多発した。

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	沖縄群島
病害虫名	② フタテンミドリヒメヨコバイ			
予報	9 月の発生量 (平年比)	並~やや多		
	8 月からの増減傾向	→		
予報の根拠	8 月の発生量 (平年比)	並		
	その他 (気象要因など)	今後 1 か月の気温が平年より高い見込み		

調査結果



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。



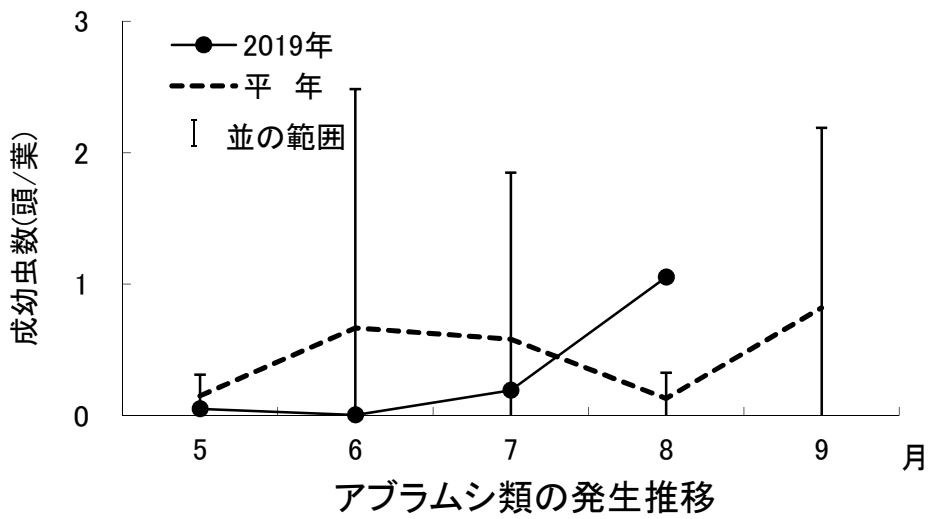
幼虫



被害葉

作物	オクラ		地域	沖縄群島
病害虫名	③ アブラムシ類			
予報	9 月の発生量 (平年比)	並		
	8 月からの増減傾向	↗		
予報の根拠	8 月の発生量 (平年比)	並		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)		


調査結果



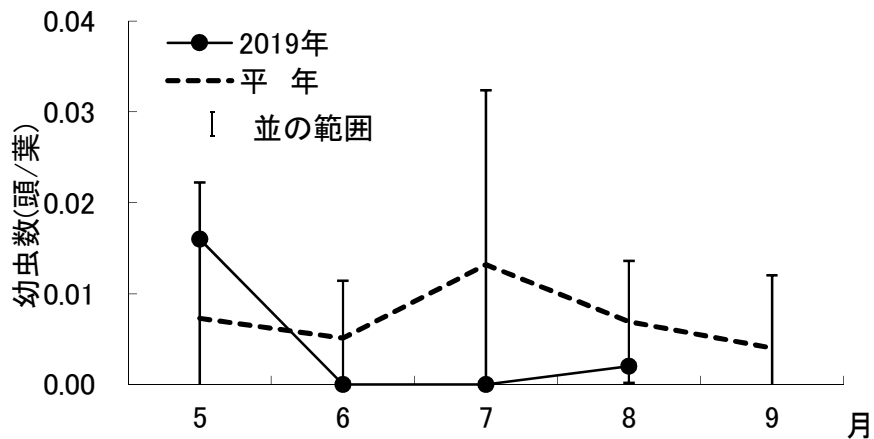
- ・一部ほ場で多発した。

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	沖縄群島
病害虫名	④ チョウ目幼虫(オオタバコガを除く)		
予報	9 月の発生量 (平年比)	並	
	8 月からの増減傾向	↓	
予報の根拠	8 月の発生量 (平年比)	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↓)	

調査結果



チョウ目幼虫(オオタバコガを除く)の発生推移

・葉からワタノメイガ幼虫、果実からクサオビリンガ幼虫、が確認された。

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。



ワタノメイガ



タイワンキドクガ



フタガリコヤガ



クサオビリンガ



ハスモンヨトウ



ワタアカリバ