
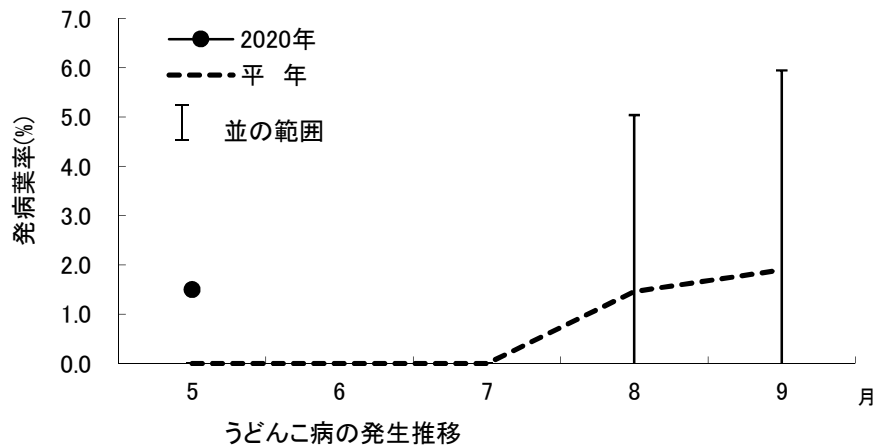


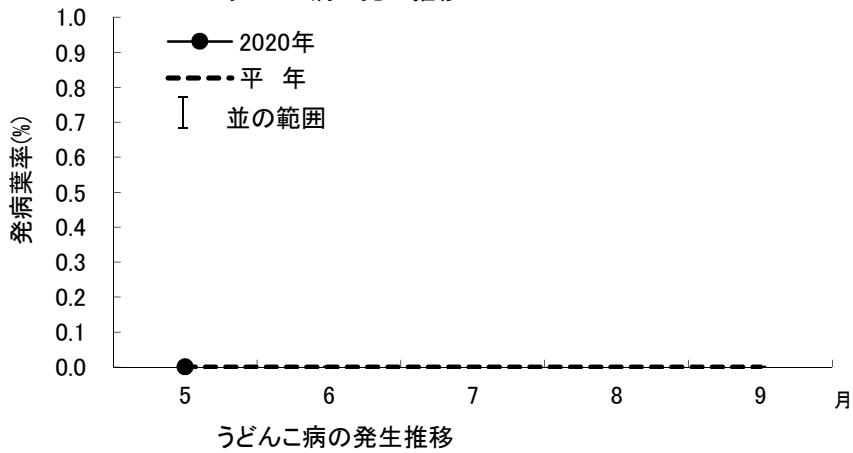
作物	オクラ		地域	沖縄群島
病害虫名	① うどんこ病			
予報	6 月の発生量 (平年比)	多		
	5 月からの増減傾向	→		
予報の根拠	5 月の発生量 (平年比)	多		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→) 今後 1 か月の降水量が平年より少ない見込み		

調査結果

(算術平均)




(中央値)



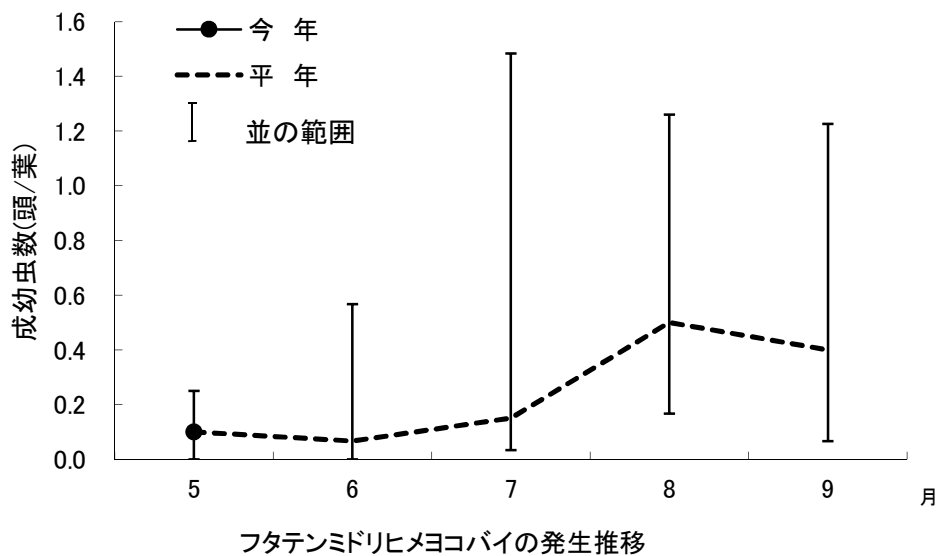
防除のポイント

- ・ 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	6 月の発生量（平年比）	並		
	5 月からの増減傾向	↗		
予報の根拠	5 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 平年の発生量の推移 (↗)		

調査結果

(中央値)



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。



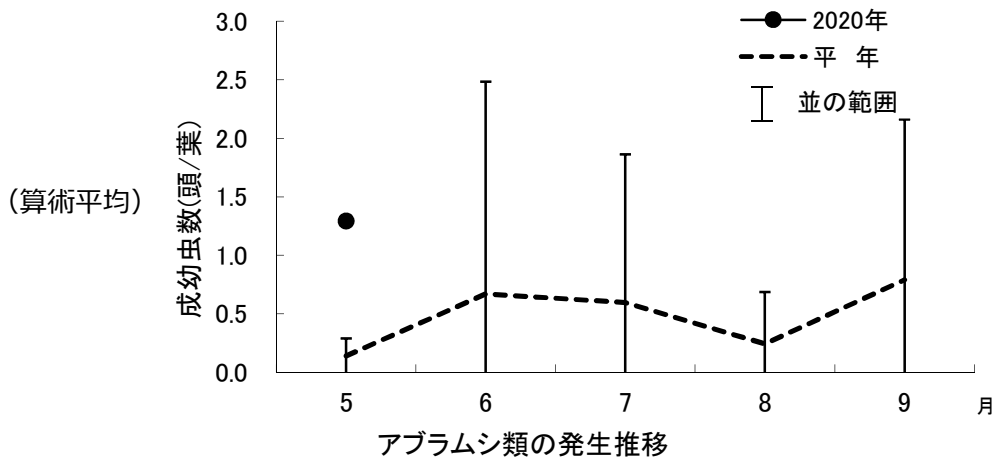
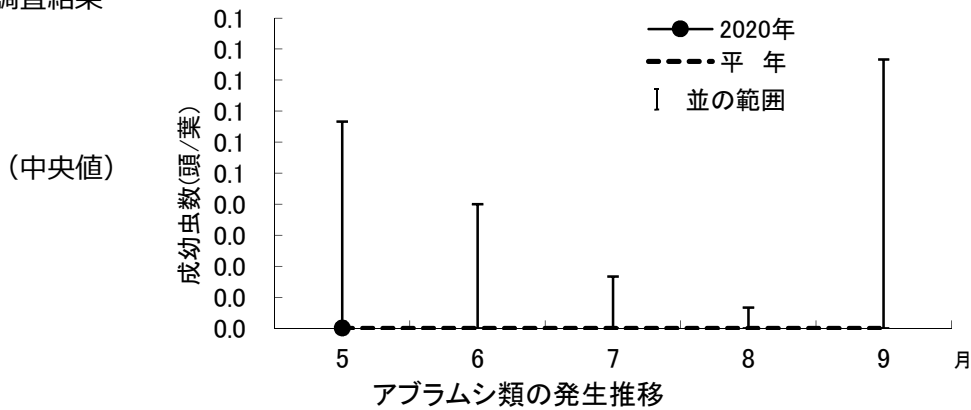
幼虫



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	6 月の発生量（平年比）	並	
	5 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	5 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 平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

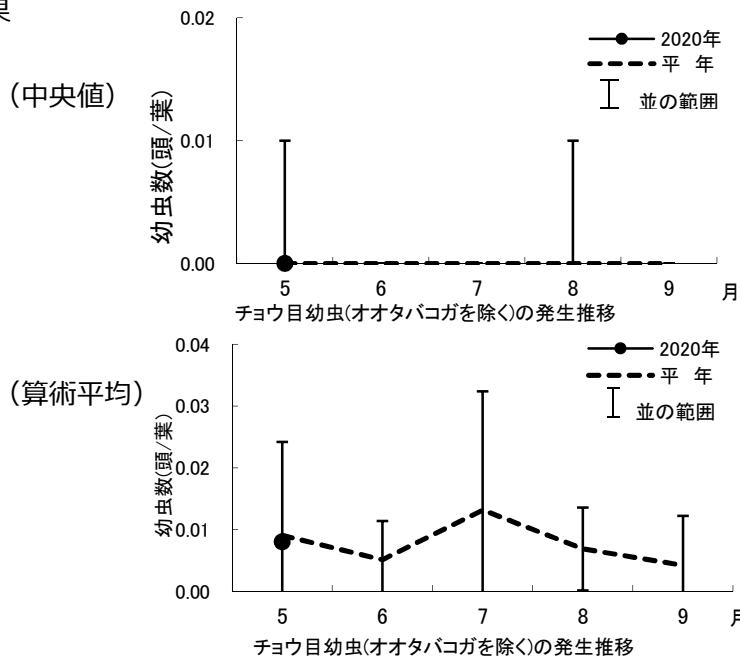


防除のポイント

- ・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	6 月の発生量 (平年比)	並	
	5 月からの増減傾向	↓	
予報の根拠	5 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



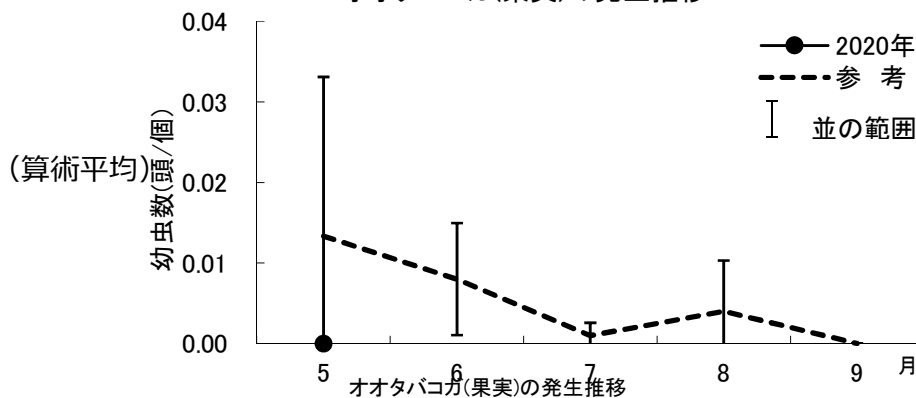
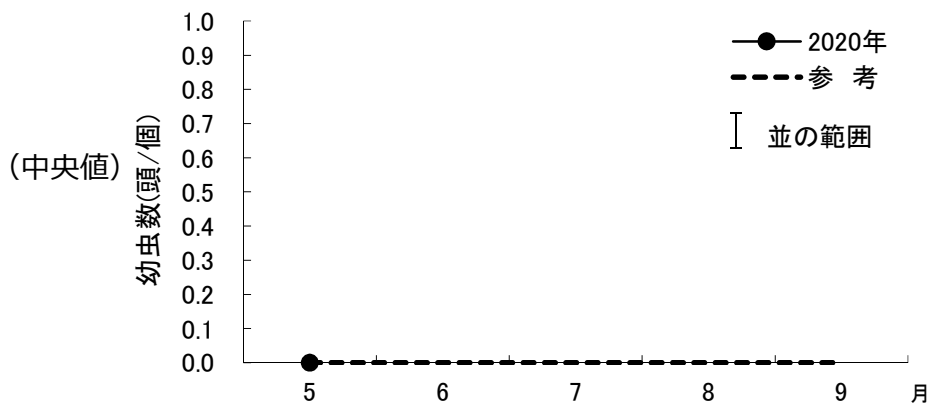
防除のポイント

- ・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。



作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	オオタバコガ		
予報	6 月の発生量 (平年比)	並	
	5 月からの増減傾向	↘	
予報の根拠	5 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



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。
- ・被害果や摘芯、摘花した腋芽・花蕾等の残さは、ほ場外へ持ち出し適切に処分する。