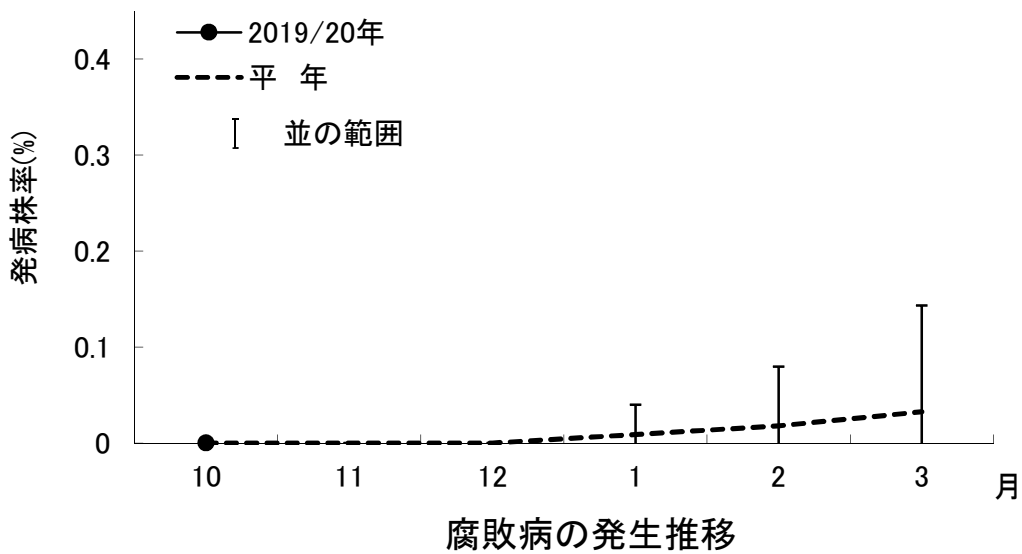



作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	腐敗病		
予報	11 月の発生量（平年比）	並	
	10 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	10 月の発生量（平年比）	(発生なし)並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

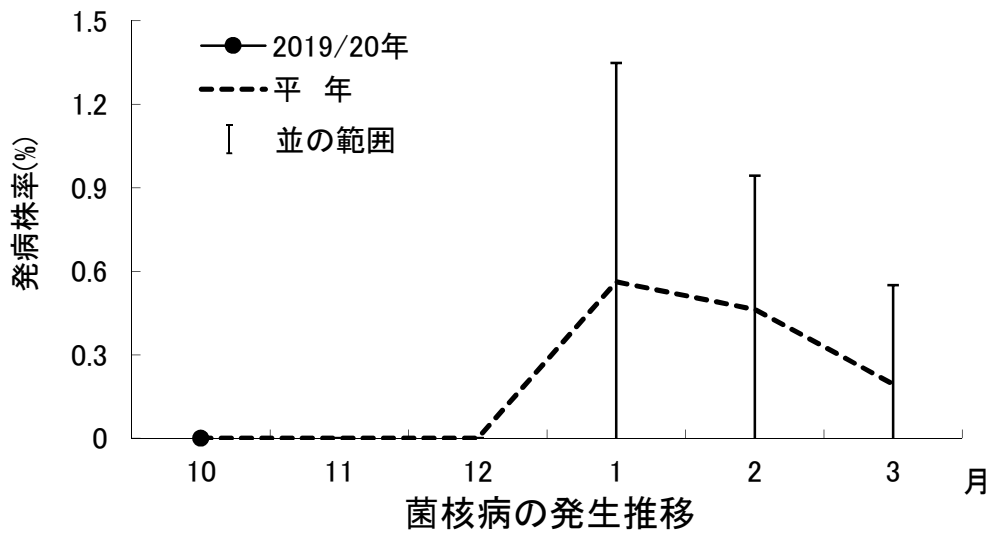


防除のポイント

- ・ほ場の排水を良くするとともに、密植栽培を避けて通風をよくする。
- ・発病株は放置せずに抜き取り、ほ場外に持ち出し処分する。
- ・本病が発生しやすい作物での輪作・連作は避ける。
- ・多発生したほ場は、休閑期に天地返しや土壌消毒を行う。


作物	レタス		地域	沖縄群島	
病害虫名	菌核病				
予報	11 月の発生量（平年比）	並			
	10 月からの増減傾向	→			
予報の根拠	10 月の発生量（平年比）	(発生なし)並			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)			

調査結果

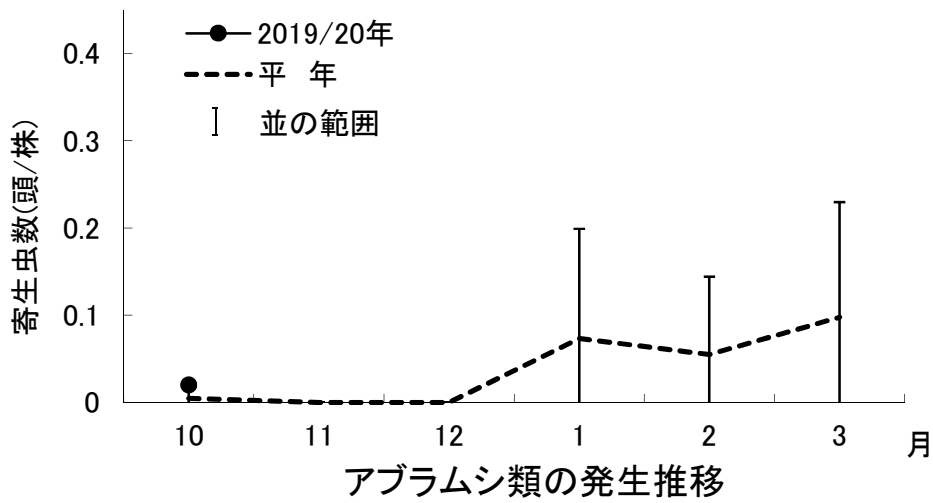


防除のポイント

- ・密植栽培を避けて、通風をよくする。
- ・被害株は菌核を形成しないうちに、早めに抜き取る。
- ・本病が発生しやすい作物での輪作・連作は避ける。
- ・多発生したほ場は、休閑期に天地返しや土壌消毒を行う。

作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	① アブラムシ類		
予報	11 月の発生量（平年比）	並	
	10 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	10 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



・一部ほ場で発生した。

防除のポイント

- ・多発すると防除が困難になるので、葉裏を観察し、早期発見・早期防除に努める。
- ・天敵に影響の少ない、選択性殺虫剤を選定する。