
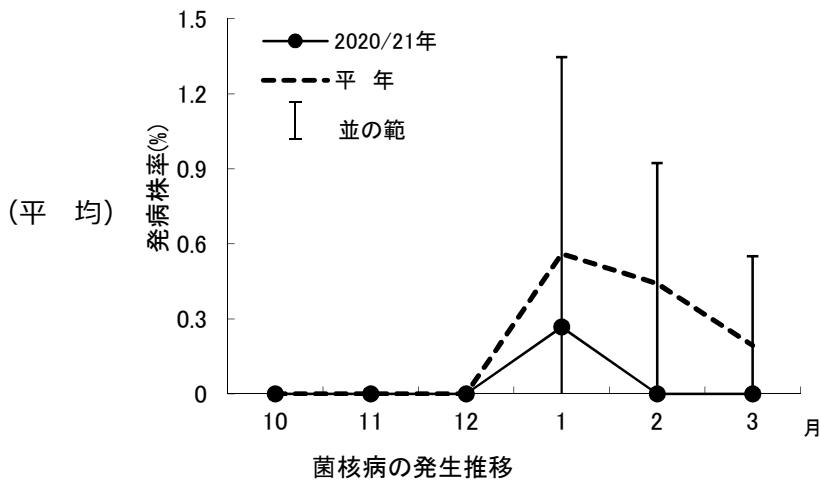


作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	菌核病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			


調査結果



・発生ほ場率：0.0% (平年値：18.8%)

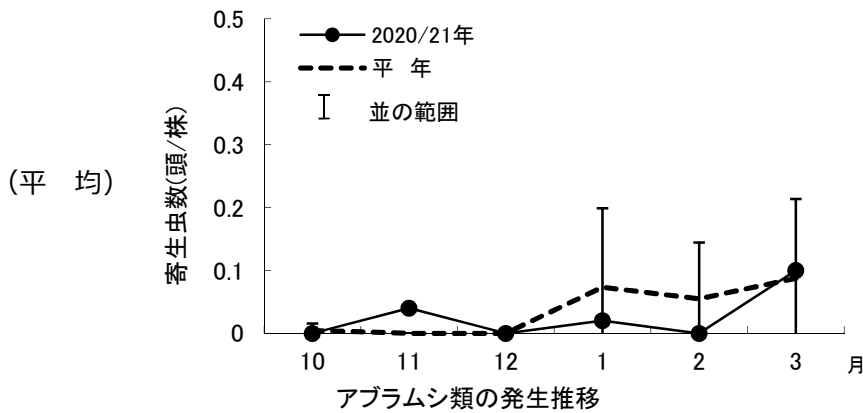
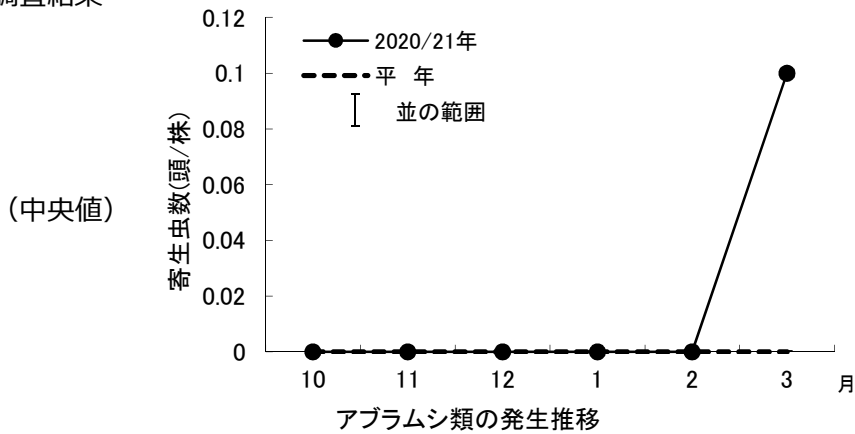
防除のポイント

- ・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		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	

予報の根拠

調査結果



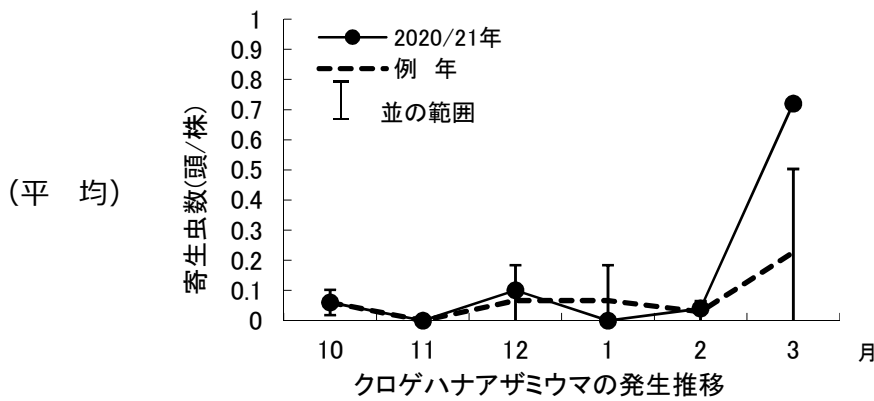
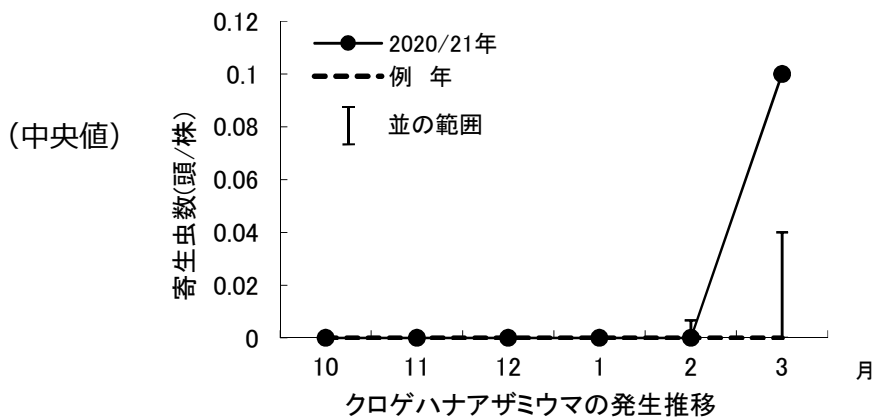
・発生ほ場率：60.0% (平年値：16.7%)

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。

作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	② クロゲハナアザミウマ		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果



・発生ほ場率：80.0% (平年値：26.7%)

防除のポイント

・老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。