
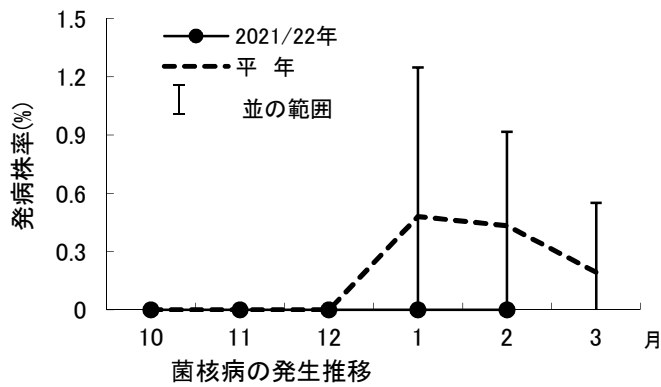


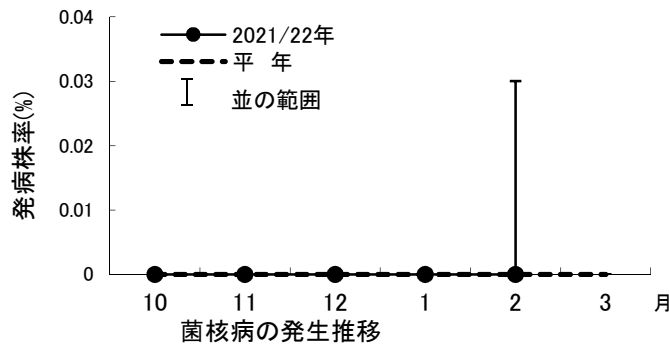
作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	① 菌核病		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予報	2 月からの増減傾向	↘	
	3 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

(平均)




(中央値)



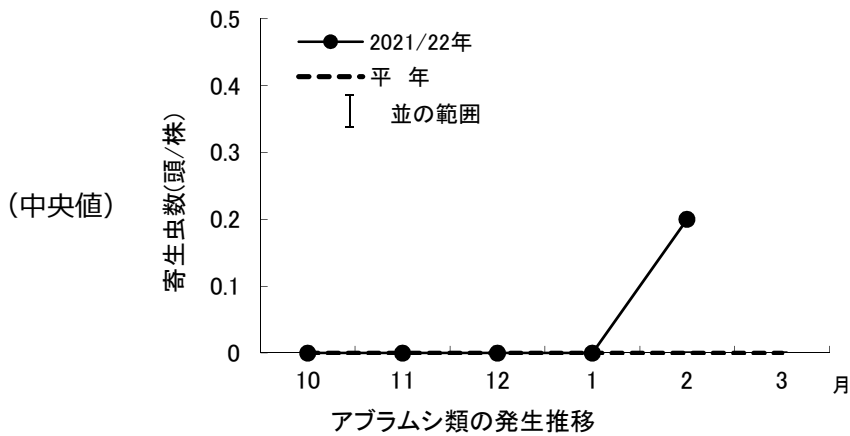
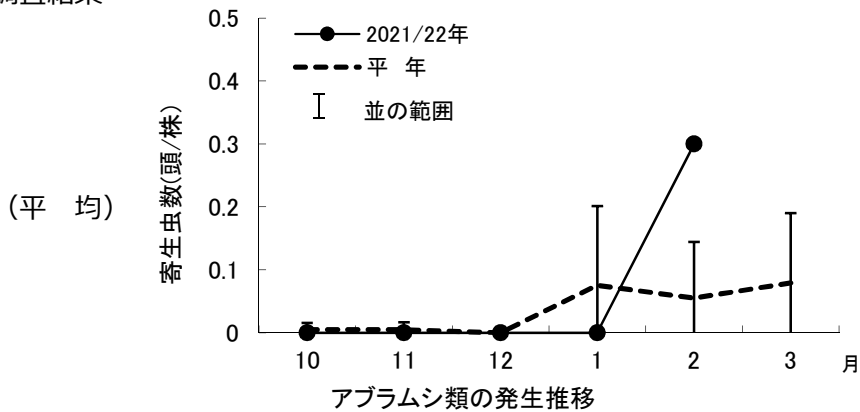
・発生ほ場率：0.0% (平年値：32.0%)

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	② アブラムシ類		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	多	
予報	2 月からの増減傾向	↗	
	3 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	


調査結果



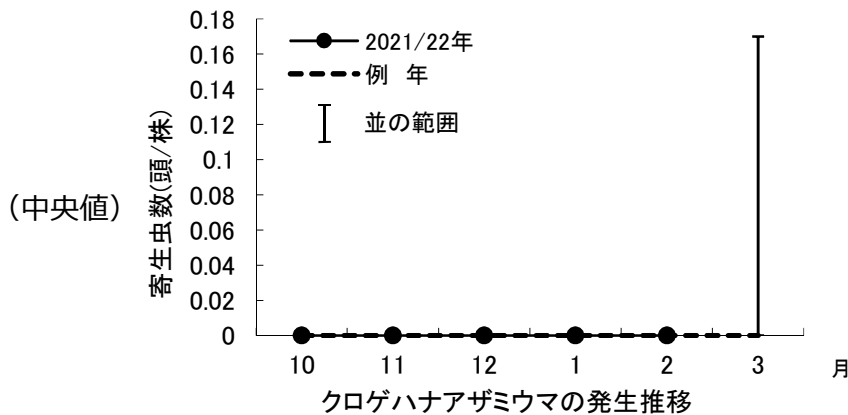
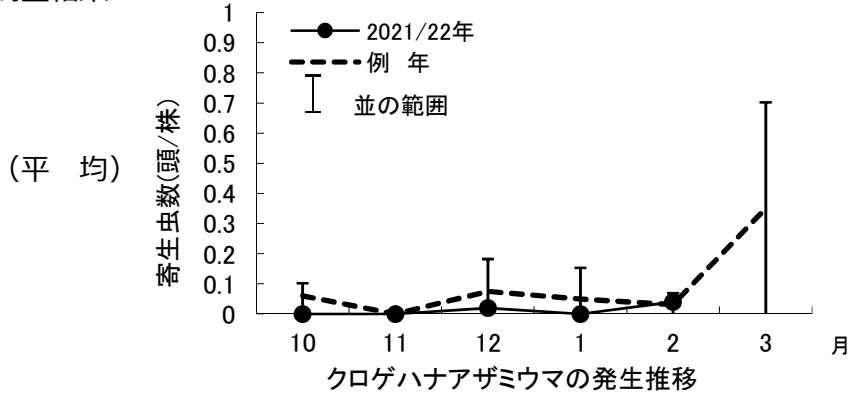
・発生ほ場率：80.0% (平年値：15.0%)

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	③ クロゲハナアザミウマ		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報	2 月からの増減傾向	↗	
		3 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果



・発生ほ場率：20.0% (平年値：25.0%)

防除のポイント

- ・成虫は葉に寄生して吸汁加害します。被害葉には色あせて白い斑点が生じ、葉裏に沿ってかすり状の傷ができ、褐変したりする。
- ・高温乾燥する気候を好むため、乾燥に注意する。
- ・栽培ほ場周辺の雑草や、複数の作物等から飛来して増殖するので雑草などを除去する。