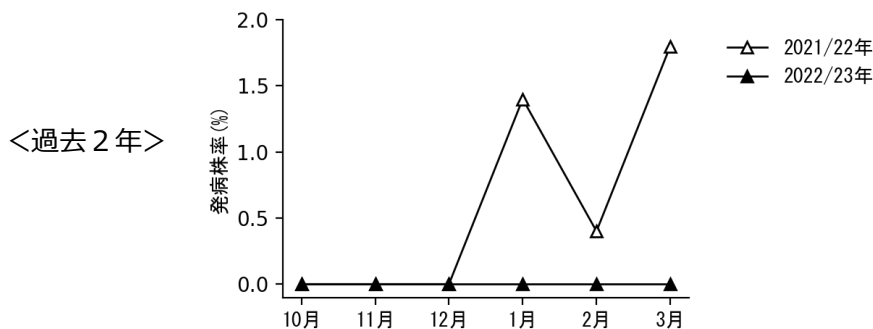
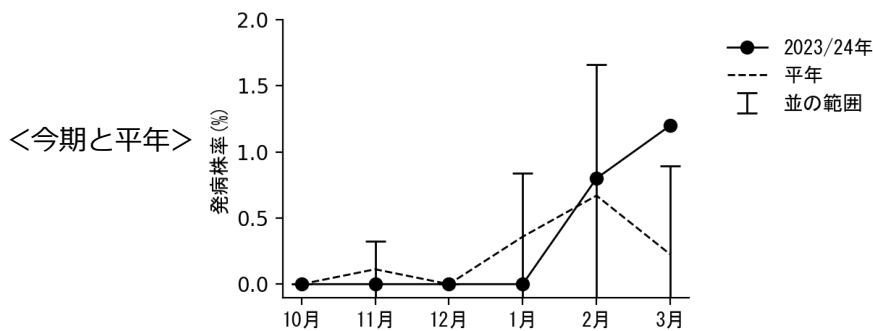


作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	軟腐病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多	
予 報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果


発病株率の推移



・発生ほ場率20.0% (平年 : 5.0%)

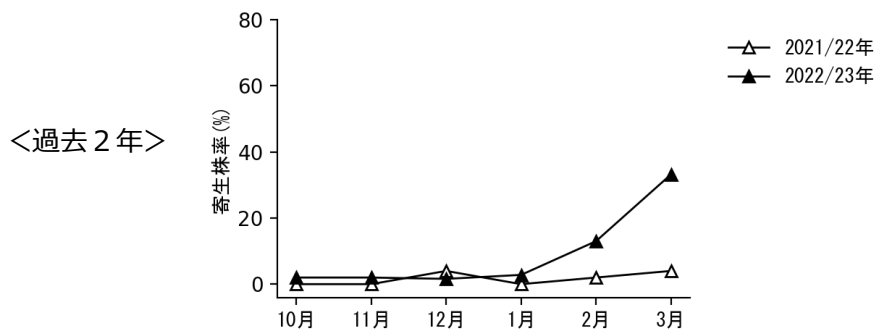
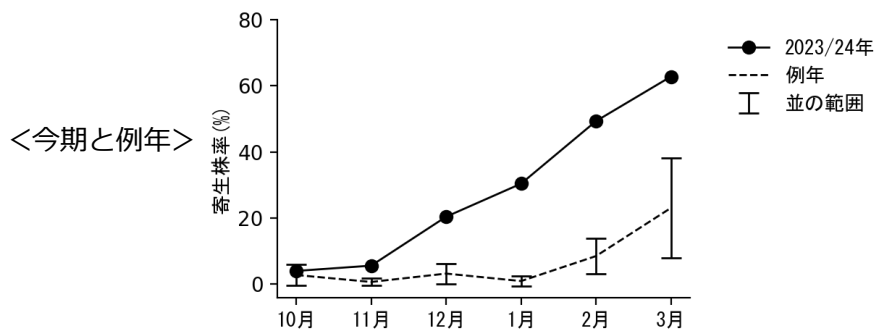
防除のポイント

- ・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。
- ・菌の侵入源となる傷口の発生を助長するヨトウ類の幼虫やナメクジなどの駆除に努める
- ・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。
- ・薬剤散布は予防を主として、株元を中心に、丁寧に行う。
- ・本病が発生しやすい作物での輪作・連作は避ける。
- ・多発したほ場は、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	アザミウマ類		 <p>クロゲハナアザミウマ</p>
調査結果	3 月の発生量 (例年比)	多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (例年比)	—	
予報の根拠			

調査結果


寄生株率の推移



- ・発生種：クロゲハナアザミウマ、ネギアザミウマ
- ・発生ほ場率100% (例年：66.7%)

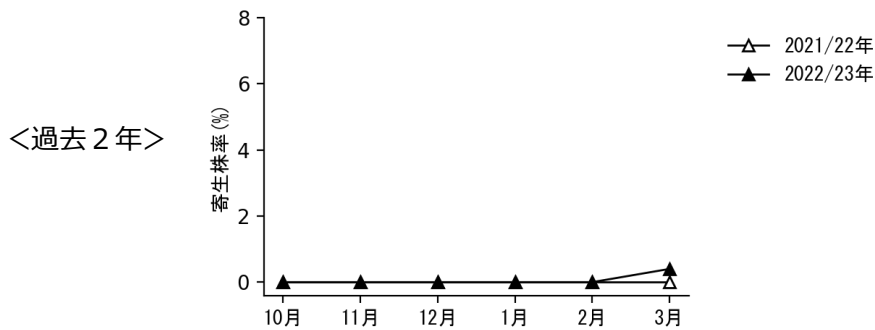
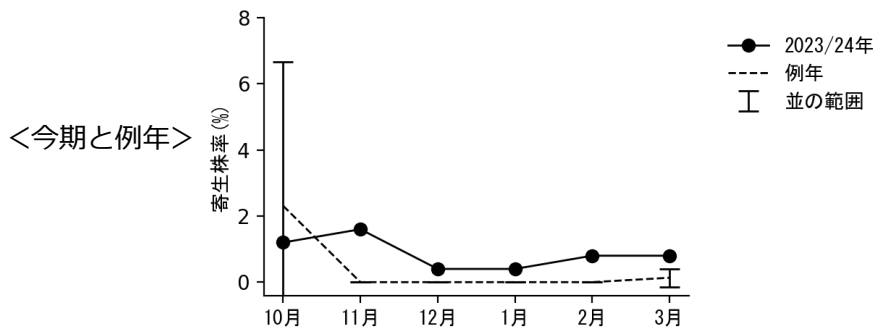
防除のポイント

- ・発生源となりうるほ場周辺の雑草の除去に努める。
- ・早期発見に努め、適宜薬剤散布を行う。

作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	ハスモンヨトウ		 <p>ハスモンヨトウ</p>
調査結果	3 月の発生量 (例年比)	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (例年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

寄生株率の推移



・発生ほ場率20.0% (例年：6.7%) 一部ほ場で発生

防除のポイント

- ・新しい食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。