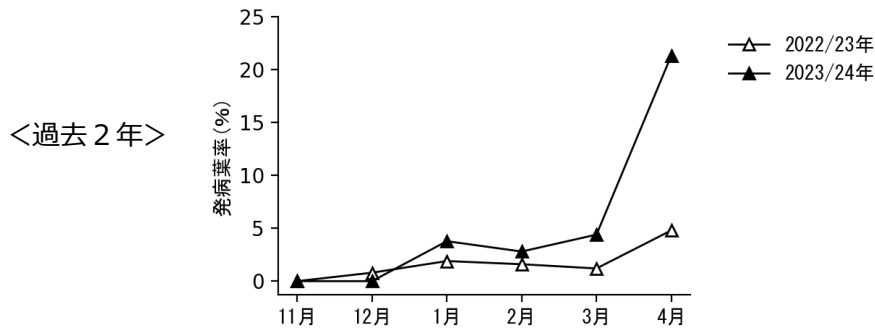
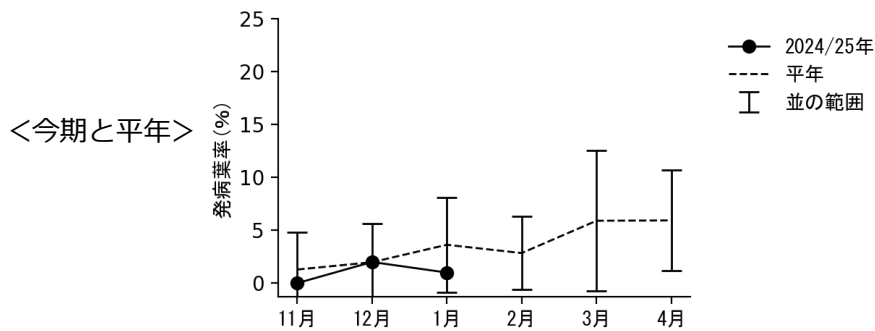


作物	ニガウリ(施設)		地域	八重山群島	
病害虫名	① 斑点病				
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並			
予報	1 月からの増減傾向	↘			
	2 月の発生量 (平年比)	並			
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)			

調査結果


発病葉率の推移



・発生施設率20.0% (平年：60.0%)

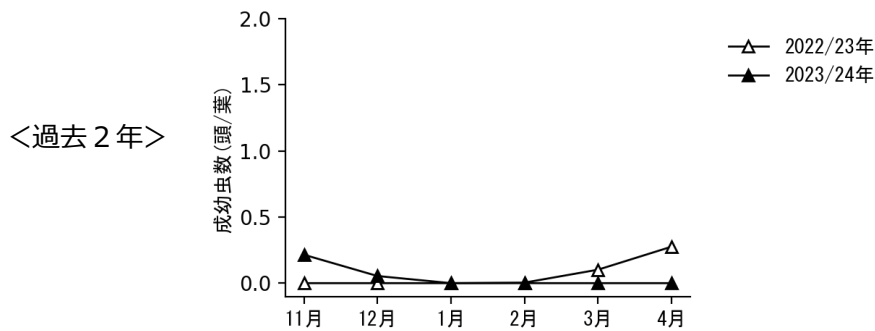
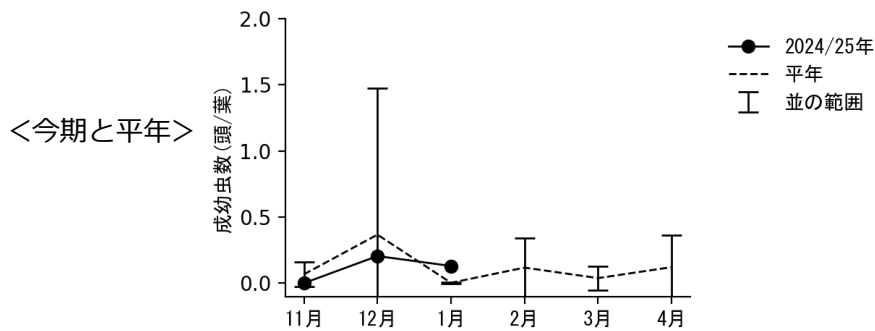
防除のポイント

- ・葉には周囲が黄色で中央が灰色の円形病斑を形成し、果実では表面にすす状のカビを生じる。
- ・多湿条件で発生が助長されるため、湿度管理に注意する。
- ・過繁茂を避け、透光通風をよくする。
- ・老葉や発病葉は伝染源になるので、施設外に持ち出し処分する。
- ・雨漏りする場所での発生が多くなるため、ビニールの破れ等は補修する。

作物	ニガウリ(施設)		地域	八重山群島
病害虫名	② アブラムシ類			
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	やや多		
予報	1 月からの増減傾向	↗		
	2 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

成幼虫数の推移



- ・発生種：ワタアブラムシ
- ・発生施設率60.0% (平年：6.0%) 一部施設で多発

防除のポイント

- ・アブラムシ類はズッキーニ黄斑モザイクウイルスやパパイヤ輪点ウイルス等を媒介する。
- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設の出入口や天窓は目合いの細かいネット等で被覆し、有翅虫の侵入を防ぐ。
- ・早期発見に努め、薬剤が葉裏にかかるよう丁寧に散布する。