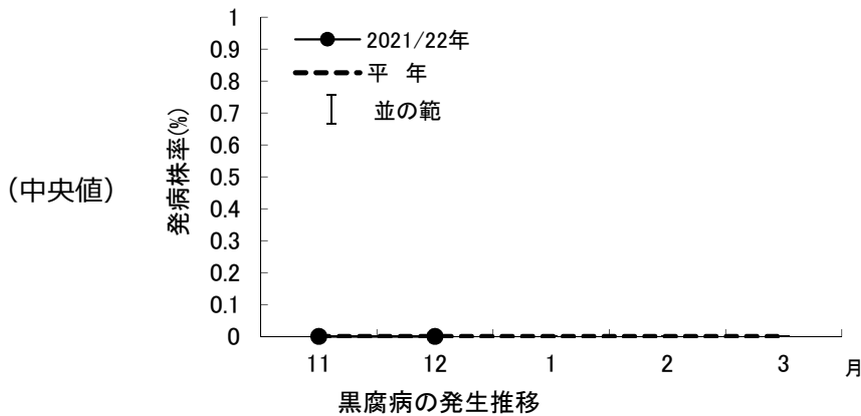
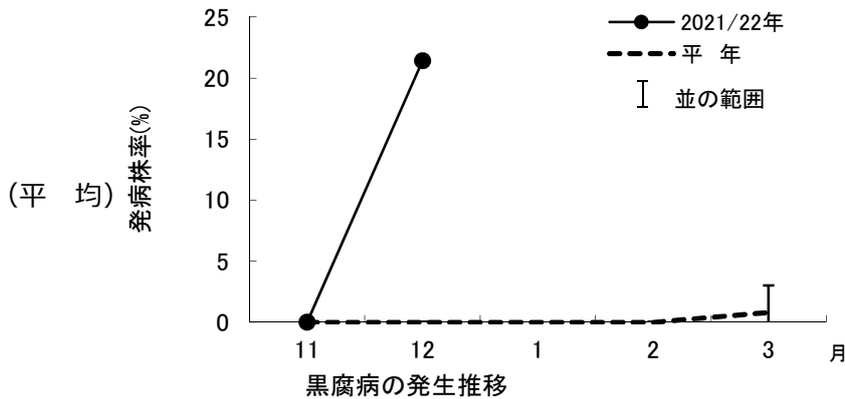


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① 黒腐病		
予報	12 月の発生量 (平年比)	多	
	12 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	1 月の発生量 (平年比)	多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果



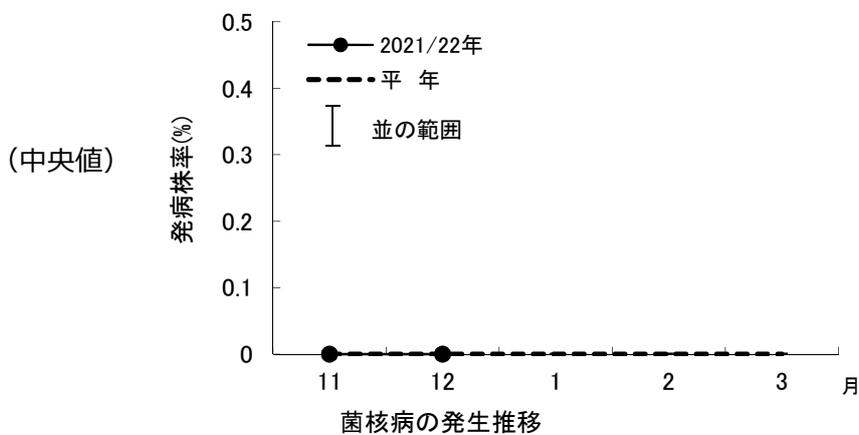
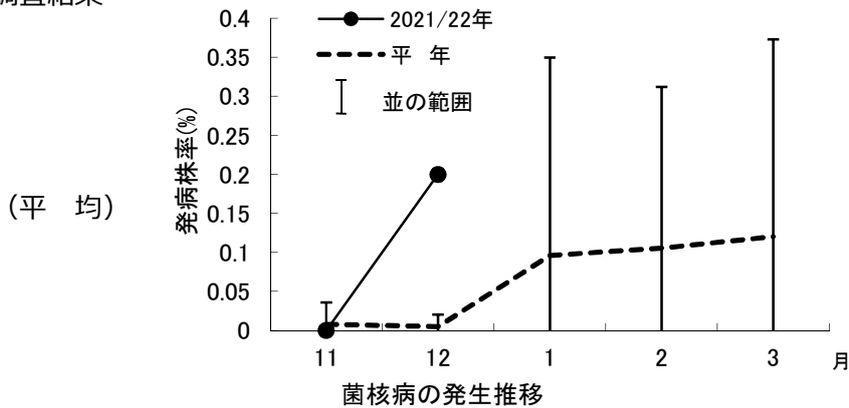
・発生ほ場率：20.0% (平均値：2.2%) ※一部ほ場で多発生

防除のポイント

- ・圃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。
- ・害虫の食害痕は病原菌の侵入口となるので、害虫の防除も徹底する。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	② 菌核病		
予報	12 月の発生量 (平年比)	多	
	12 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	1 月の発生量 (平年比)	多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果



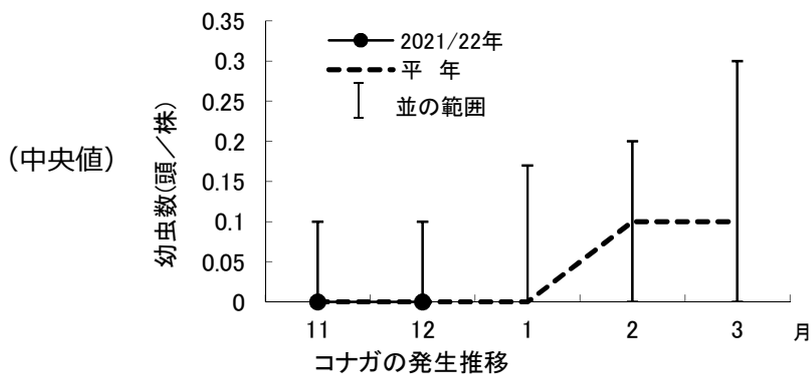
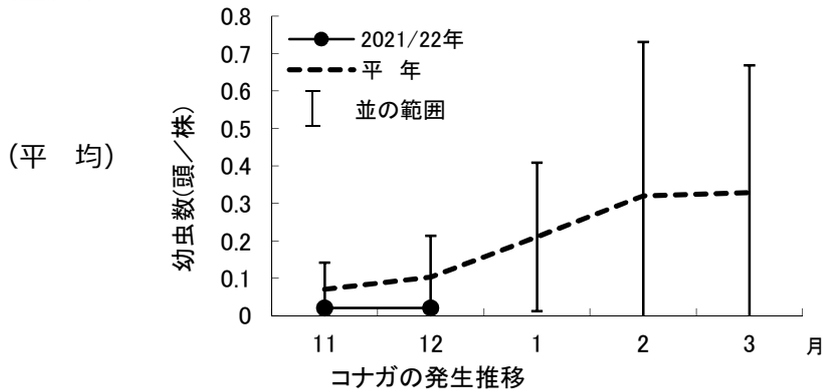
・発生ほ場率：20.0% (平均値：4.4%) ※一部ほ場でのみ発生

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	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	③ コナガ		
予報	12 月の発生量 (平年比)	並	
	12 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	1 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



・発生ほ場率：20.0% (平均値：33.3%)

※一部ほ場で発生

防除のポイント

- ・ほ場周辺のアブラナ科雑草の除去および収穫後の残さ処理を徹底し、ほ場管理に努める。
- ・多発すると防除が困難になるので、低密度時に薬剤防除を行う。