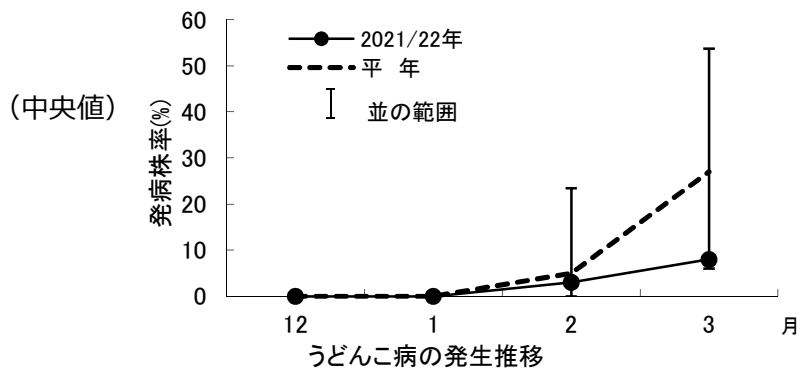
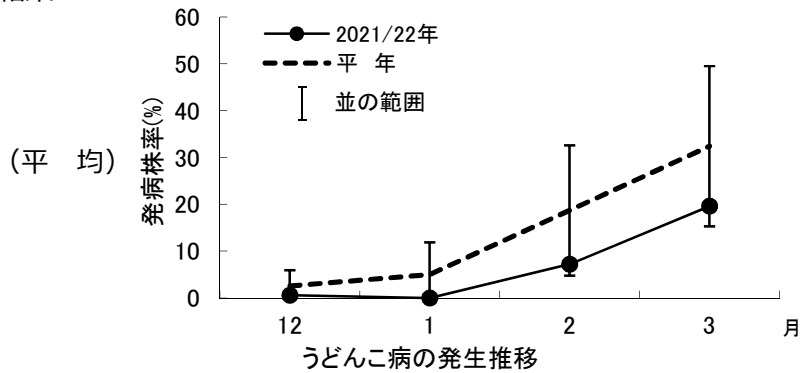


作物	かぼちゃ	地域	沖縄群島
病害虫名	うどんこ病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	並	
予報	3 月からの増減傾向	-	
	4 月の発生量 (平年比)	-	
予報の根拠			

調査結果



※葉表では発生が少ないが葉裏では上位葉までうどんこ病が観察された

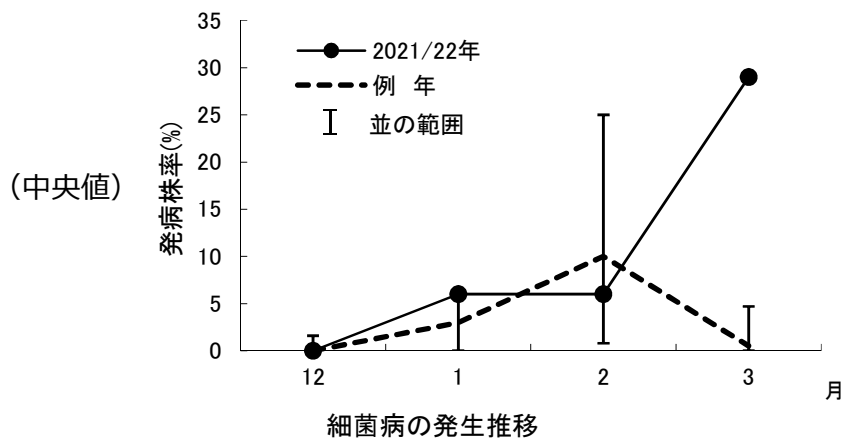
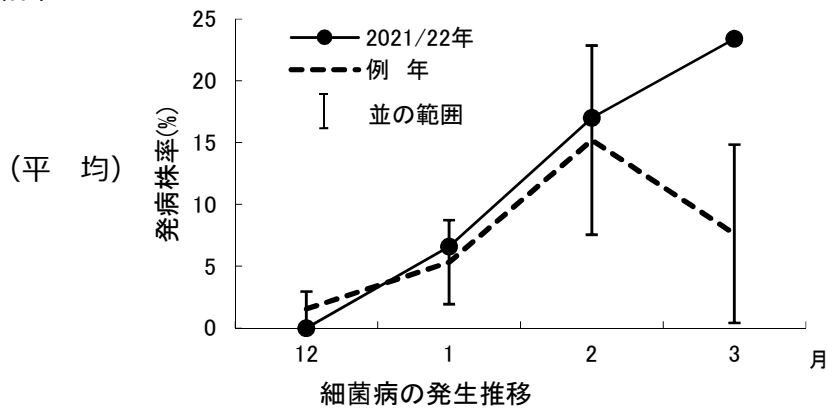
- ・発生ほ場率：80.0% (平年値：82.5%)
- ・防除員報告：北部地域 (多発生)

防除のポイント

- ・着果期以降は草勢の低下に伴い被害が急激に広がる場合があるので防除を徹底する。
- ・発生源となる老葉や不要な下葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	かぼちゃ	地域	沖縄群島
病害虫名	細菌病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	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：80.0% (平年値：50.0%)

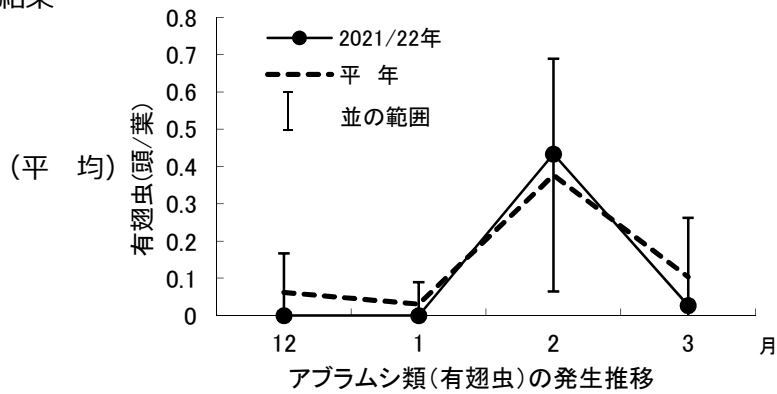
防除のポイント

・降雨や強風などの気象条件が続くと急激に広がる場合があるので、風雨前の予防散布を徹底する。

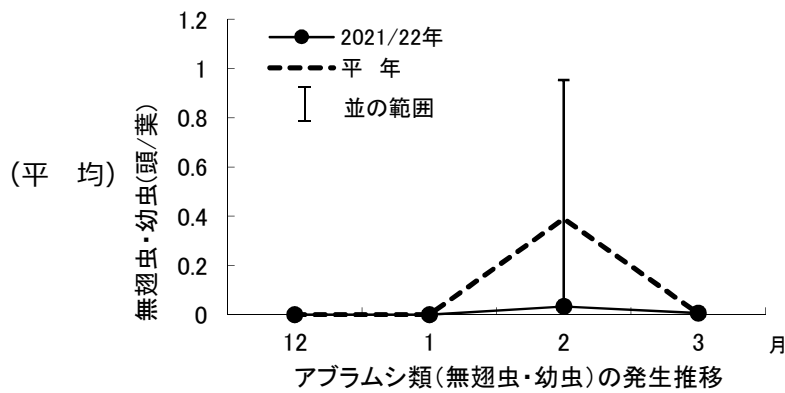
作物	かぼちゃ	地域	沖縄群島
病害虫名	アブラムシ類		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	並	
予報	3 月からの増減傾向	-	
	4 月の発生量 (平年比)	-	

予報の根拠

調査結果



・発生ほ場率：40.0% (平年値：25.0%)




・発生ほ場率：20.0% (平年値：10.0%)

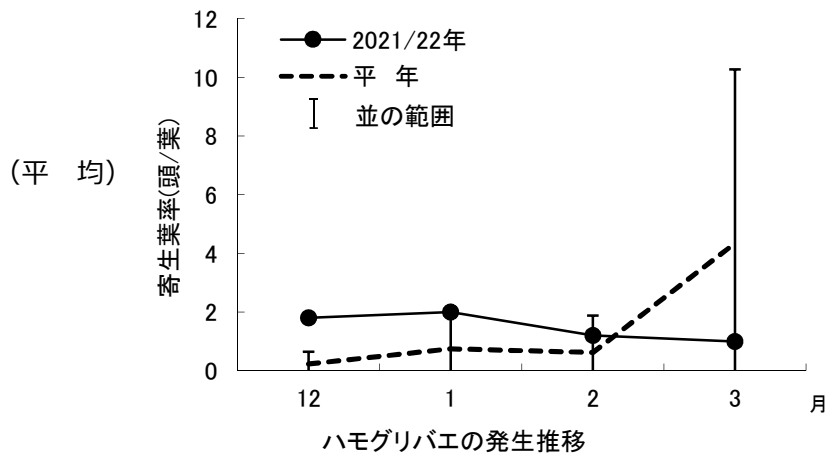
防除のポイント



無翅虫

作物	かぼちゃ	地域	沖縄群島
病害虫名	ハモグリバエ類		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	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：20.0% (平年値：45.7%)

防除のポイント

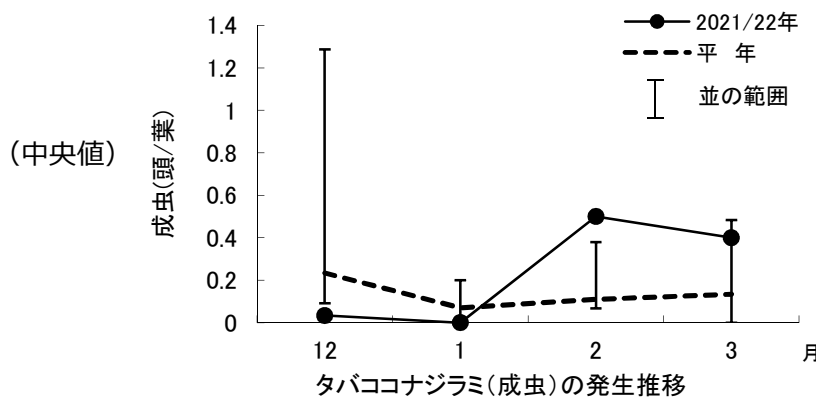
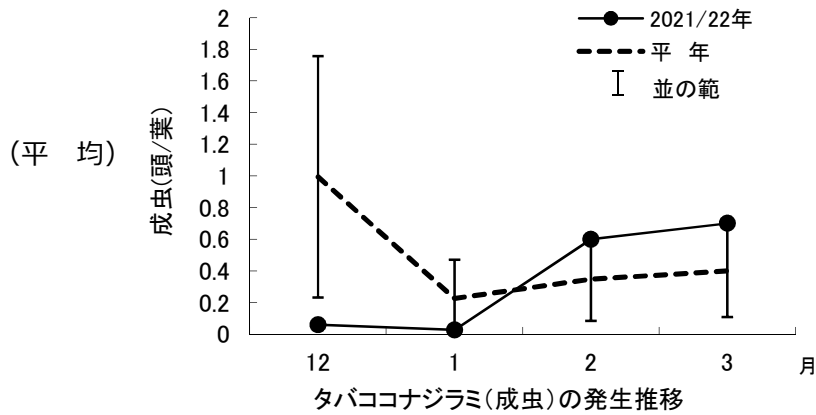
- ・多発すると防除が困難になること、また寄生痕からうどんこ病や細菌性病害が侵入する可能性があることから、発生初期の防除を徹底する。
- ・幼虫期間が短いため、葉面に産卵痕や食害痕が見え始めたら防除を開始する。
- ・防除効果は幼虫の体色で判断する。生存時は黄色で死亡すると黒変する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・ほ場周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。

幼虫の死骸  
(農薬などで死亡すると黒色に変色)



作物	かぼちゃ	地域	沖縄群島
病害虫名	タバココナジラミ		
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：68.9%)

防除のポイント

- ・多発すると白化症を引き起こし、生育不良となる場合がある。また、防除が困難になるので、葉裏を観察し早期防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。