
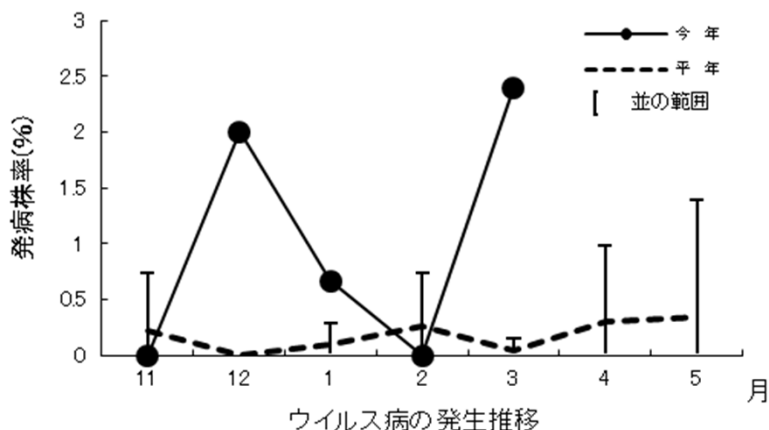



作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	① モザイク病 (スイカ灰白色斑紋ウイルス以外)		
3月の発生量(現況)	多		
4月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	発病株率の平年の発生推移から、3月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

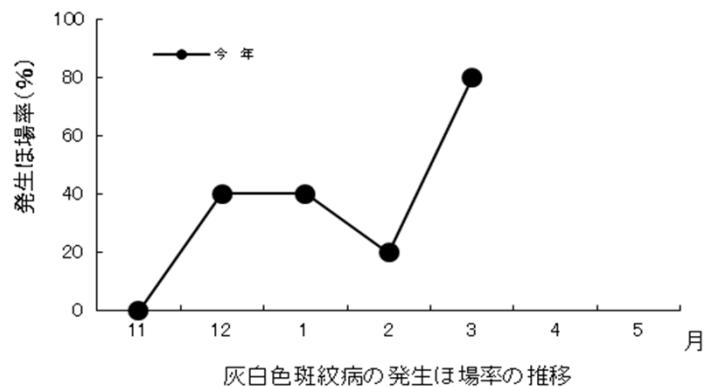
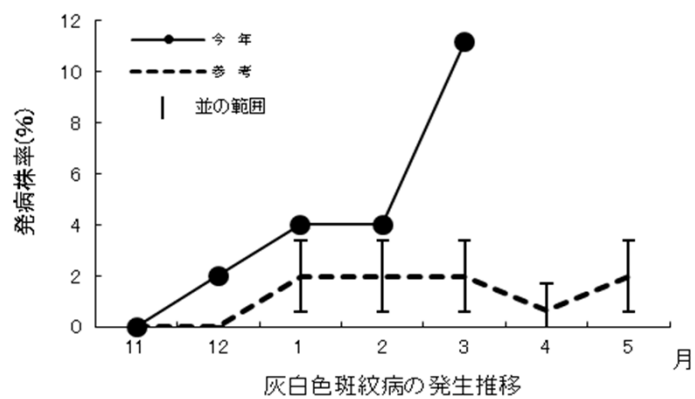


防除のポイント

- ・本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるモザイク病である。
- ・発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。
- ・本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。


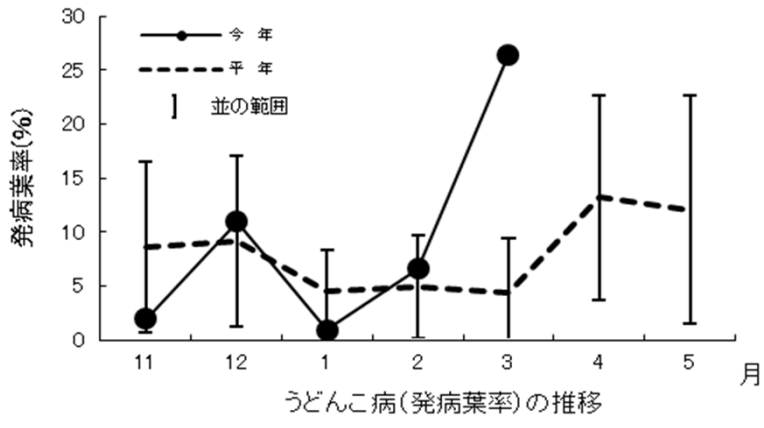
作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	モザイク病 (スイカ灰白色斑紋ウイルス)		
3月の発生量(現況)	判定不可		
4月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠		媒介虫のミナミキイロアザミウマが3月と同程度の発生量である見込みから、3月と同程度の発生量と考えられる。	


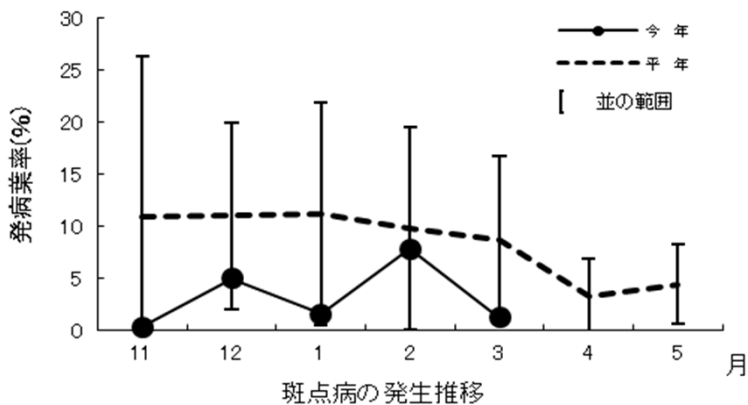
発生量の根拠 (調査結果)




防除のポイント

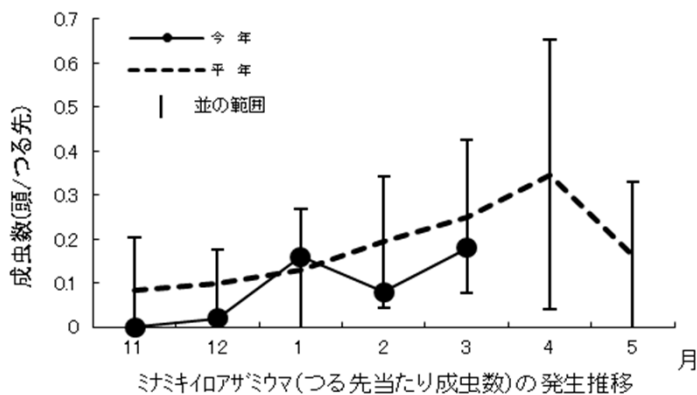
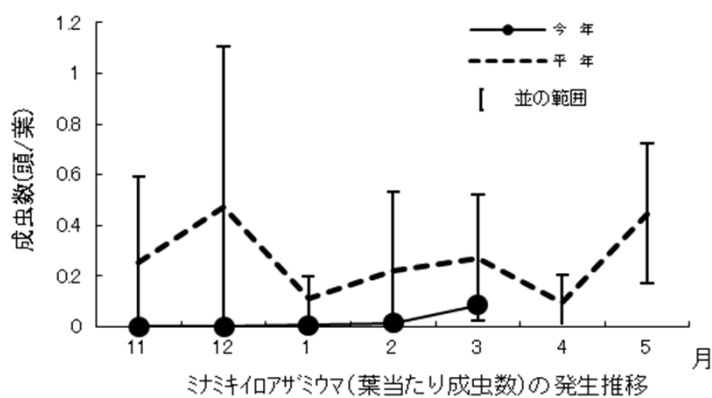
- ・ 本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるウイルス病である。
- ・ 発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。
- ・ 本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。

作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島																								
病害虫名	② うどんこ病																										
3月の発生量(現況)	多																										
4月の増減傾向	↗																										
増減傾向の根拠	発病葉率の平年の発生推移及び、今後1か月の降水量が少ない見通しから、3月より発生量は増加すると考えられる。																										
発生量の根拠(調査結果)																											
 <p style="text-align: center;">うどんこ病(発病葉率)の推移</p> <table border="1"> <caption>うどんこ病(発病葉率)の推移 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>今年 (%)</th> <th>平年 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>11</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>27</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>				月	今年 (%)	平年 (%)	11	2	9	12	11	9	1	1	5	2	7	5	3	27	5	4	-	13	5	-	12
月	今年 (%)	平年 (%)																									
11	2	9																									
12	11	9																									
1	1	5																									
2	7	5																									
3	27	5																									
4	-	13																									
5	-	12																									
防除のポイント <ul style="list-style-type: none"> ・ 本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるウイルス病である。 ・ 発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。 ・ 本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。 																											

作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ 斑点病		
3月の発生量(現況)	並		
4月の増減傾向	↓		
増減傾向の根拠	発病葉率の平年の発生推移から、3月より発生量は減少すると考えられる。		
発生量の根拠(調査結果)			
			
<p>防除のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるウイルス病である。 ・ 発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。 ・ 本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。 			


作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ミナミキイロアザミウマ		
3月の発生量(現況)	並		
4月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	成虫数の平年の発生推移から、3月と同程度の発生量と考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

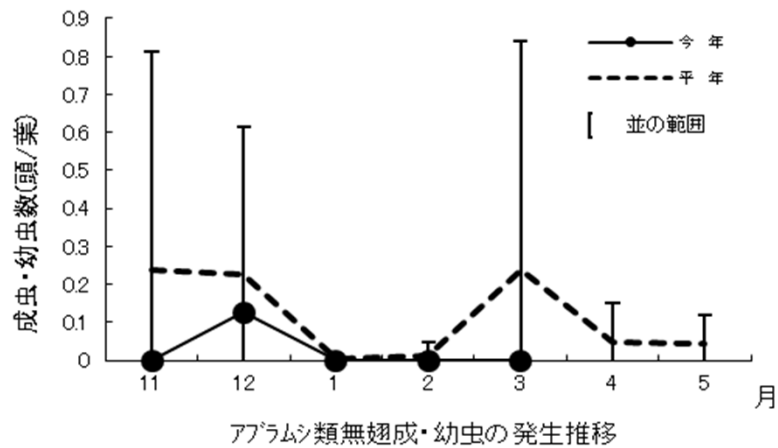


防除のポイント

- ・ 本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるウイルス病である。
- ・ 発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。
- ・ 本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。

作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ アブラムシ類		
3月の発生量(現況)	(発生なし)並		
4月の増減傾向	↘		
増減傾向の根拠	成虫・幼虫数の平年の発生推移から、3月より発生量は減少すると考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)



防除のポイント

- ・ 本病はミナミキイロアザミウマによって媒介されるウイルス病である。
- ・ 発病株は感染源となるため見つけ次第抜き取り、施設外に持ち出しビニール袋に入れて密閉処分する。
- ・ 本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒・洗浄を行う。