

平成 29 年度

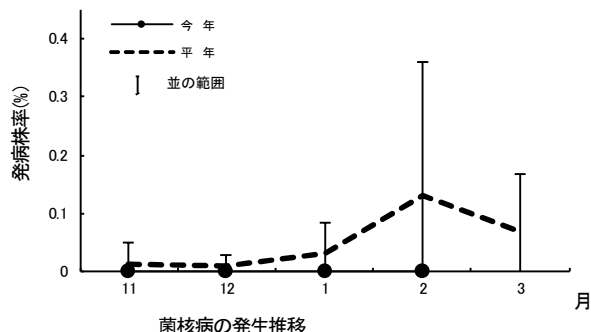
作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① 菌核病		
2月の発生量（現況）	(発生なし)並		
3月の増減傾向	↗		



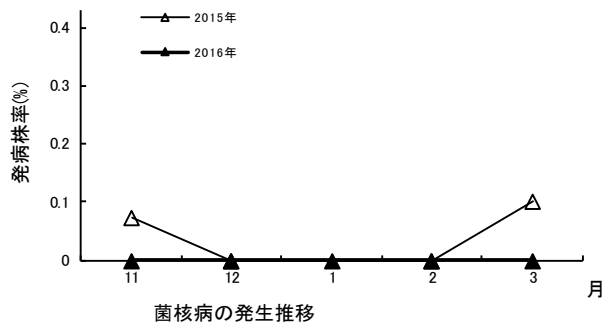
発生量の根拠（調査結果）

- 2月下旬の調査の結果、発病株率は0%（前年0%、平年0.1%）と平年並であった。

(今年のデータ)



(過去2年のデータ)



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。
- 多発した場合は、休閑期に天地返しや土壌消毒を行う。

平成 29 年度

作物	キャベツ	地域	沖縄群島																		
病害虫名	黒腐病																				
2月の発生量 (現況)	(発生なし)並																				
3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、2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)																					
<ul style="list-style-type: none">2月下旬の調査の結果、発病株率は0%（前年0%、平年0%）と平年並であった。																					
(今年のデータ)																					
<table border="1"><caption>黒腐病の発生推移 (今年のデータ)</caption><thead><tr><th>月</th><th>今 年 (%)</th><th>平 年 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>11</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>12</td><td>0.00</td><td>0.015</td></tr><tr><td>1</td><td>0.00</td><td>0.005</td></tr><tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.005</td></tr><tr><td>3</td><td>0.00</td><td>0.005</td></tr></tbody></table>				月	今 年 (%)	平 年 (%)	11	0.00	0.00	12	0.00	0.015	1	0.00	0.005	2	0.00	0.005	3	0.00	0.005
月	今 年 (%)	平 年 (%)																			
11	0.00	0.00																			
12	0.00	0.015																			
1	0.00	0.005																			
2	0.00	0.005																			
3	0.00	0.005																			
(過去2年のデータ)																					
<table border="1"><caption>黒腐病の発生推移 (過去2年のデータ)</caption><thead><tr><th>月</th><th>2015年 (%)</th><th>2016年 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>11</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>12</td><td>0.065</td><td>0.00</td></tr><tr><td>1</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>3</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr></tbody></table>				月	2015年 (%)	2016年 (%)	11	0.00	0.00	12	0.065	0.00	1	0.00	0.00	2	0.00	0.00	3	0.00	0.00
月	2015年 (%)	2016年 (%)																			
11	0.00	0.00																			
12	0.065	0.00																			
1	0.00	0.00																			
2	0.00	0.00																			
3	0.00	0.00																			
防除のポイント																					
<ul style="list-style-type: none">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。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 コナガ																				
2月の発生量（現況）	並																				
3月の増減傾向	↗																				
増減傾向の根拠	幼虫・蛹数の平年の発生推移、今後1か月の気温が平年より高い見通しから、2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）																					
<ul style="list-style-type: none"> 2月下旬の調査の結果、株当たりの幼虫・蛹数は0.1頭（前年0.2頭、平年0.2頭）と平年並であった。 																					
<p>(今年のデータ)</p> <table border="1"> <caption>今年のデータ (幼虫・蛹数/株)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>今年</th> <th>平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.05</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.60</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.15</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.40</td><td>0.25</td></tr> </tbody> </table> <p>コナガの発生推移</p>				月	今年	平均	11	0.0	0.0	12	0.05	0.05	1	0.60	0.15	2	0.15	0.15	3	0.40	0.25
月	今年	平均																			
11	0.0	0.0																			
12	0.05	0.05																			
1	0.60	0.15																			
2	0.15	0.15																			
3	0.40	0.25																			
<p>(過去2年のデータ)</p> <table border="1"> <caption>過去2年のデータ (幼虫・蛹数/株)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2015年</th> <th>2016年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.25</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.15</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.30</td><td>0.05</td></tr> </tbody> </table> <p>コナガの発生推移</p>				月	2015年	2016年	11	0.0	0.0	12	0.0	0.0	1	0.25	0.20	2	0.15	0.15	3	0.30	0.05
月	2015年	2016年																			
11	0.0	0.0																			
12	0.0	0.0																			
1	0.25	0.20																			
2	0.15	0.15																			
3	0.30	0.05																			
防除のポイント																					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 																					

作物	キャベツ	地域	沖縄群島																		
病害虫名	ウワバ類																				
2月の発生量（現況）	(発生なし)並																				
3月の増減傾向	↗																				
増減傾向の根拠	幼虫数の平年の発生推移、今後1か月の気温が平年より高い見通しから、2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）																					
<ul style="list-style-type: none"> 2月下旬の調査の結果、株当たりの幼虫数は0頭（前年0頭、平年0頭）と平年並であった。 																					
<p>(今年のデータ)</p> <table border="1"> <caption>ウワバ類の発生推移 (今年のデータ)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>発生量 (頭/株)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.015</td></tr> </tbody> </table>				月	発生量 (頭/株)	11	0.00	12	0.00	1	0.00	2	0.00	3	0.015						
月	発生量 (頭/株)																				
11	0.00																				
12	0.00																				
1	0.00																				
2	0.00																				
3	0.015																				
<p>(過去2年のデータ)</p> <table border="1"> <caption>ウワバ類の発生推移 (過去2年のデータ)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2015年 (頭/株)</th> <th>2016年 (頭/株)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.06</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.08</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> </tbody> </table>				月	2015年 (頭/株)	2016年 (頭/株)	11	0.00	0.00	12	0.06	0.00	1	0.08	0.07	2	0.00	0.00	3	0.00	0.00
月	2015年 (頭/株)	2016年 (頭/株)																			
11	0.00	0.00																			
12	0.06	0.00																			
1	0.08	0.07																			
2	0.00	0.00																			
3	0.00	0.00																			
防除のポイント																					
<ul style="list-style-type: none"> ほ場周辺の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。 																					

