

《施設栽培》 栽培面積（県本土） 114ha 調査：周年

病害虫名	地域	総合概評	概評	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		発生程度別ほ場率 (%)					発生ほ場率 (%)										調査地点数及び調査ほ場数	記 事
					本年	平年	甚	多	中	少	無	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
白さび病	県本土	並	並	0	0	7					100	55	10	0	6	0	0	0	0	0	0	枕 崎 5	
黒斑病・褐斑病		やや少	やや少	0	0	2					100	9	0	9	0	6	0	0	0	0	0	曾 於 5	
○ ハダニ類		やや少	やや少	23	20	30				20	80	18	40	45	33	31	20	30	40	20	20	合 計 10	曾於：少2，主要種：ナミハダニ
○ アザミウマ類		やや少	やや少	23	20	31				20	80	45	30	36	44	19	20	40	40	20	20		曾於：少2，主要種：ミカンキイロアザミウマ
カスミカメムシ類		並	並	0	0	2					100	0	10	0	0	6	0	0	0	0	0	内調査協力員	
アブラムシ類		やや少	やや少	0	0	9					100	0	10	9	0	0	0	30	0	30	10	枕 崎 5	
ハモグリバエ類		やや少	やや少	0	0	4					100	18	20	0	6	0	0	0	0	0	0	曾 於 5	
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
オオタバコガ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	生育期	
シロイチモジヨトウ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	主に節間伸長期。一部は開花・着蕾	
チョウ目害虫		並	並	0	0	5					100	0	10	0	0	0	0	30	0	10	0		

《露地栽培》 栽培面積（奄美地域） 52ha 調査：10月～2月まで

奄 美 2026/1/10

病害虫名	地域	総合概評	概評	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		発生程度別ほ場率 (%)					発生ほ場率 (%)										調査地点及び調査ほ場数	記 事
					本年	平年	甚	多	中	少	無	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
白さび病	奄美	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	和 泊 5	
黒斑病・褐斑病		やや少	やや少	0	0	18					100	20	60	20	60	20	0	0	0	0	0		
○ ハダニ類		並	やや多	10	20	6				20	80	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0		沖永良部：少1
○ アザミウマ類		並	並	21	40	30				40	60	60	60	60	0	60	20	0	20	20	0	内調査協力員	沖永良部：少2
カスミカメムシ類		並	並	0	0	6					100	40	0	0	20	0	0	0	0	0	0	和 泊 5	
アブラムシ類		並	並	0	0	2					100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0		
ハモグリバエ類		並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
オオタバコガ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	生育期	
シロイチモジヨトウ		並	並	0	0	0					100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	節間伸長期	
チョウ目害虫		並	並	0	0	4					100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	露地：0 平張：5 スプレー	

作付面積 県全体： 180ha  
（令和5年花き生産出荷実績より）

露地栽培 63ha（県本土： 11ha）  
（熊 毛： 0ha）  
（奄美地域： 52ha）  
施設栽培 116ha（県本土： 114ha）  
（熊 毛： 1ha）  
（奄美地域： 2ha）

※ 枕崎の調査地点周辺では、アザミウマ（ミナミキイロ）の発生ほ場が一部あり

※ 「概評」は、本年の発生ほ場率を、過去10年間の平均値(平年値)から統計的に評価したものである。