

## キク病害虫発生予察巡回調査月報（1月）

調査期間： 県本土

2026/1/19

## 《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	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	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	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	20	内調査協力員	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	0	枕崎 5	
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	10	曾於 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	0	枕崎 5	
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	曾於 5	
オオタバコガ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	生育期	
シロイチモジョトウ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	主に節間伸長期。一部は開花・着蕾	
チヨウ目害虫		並	並	0	0	5						100	0	10	0	0	0	0	30	0	10	0	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	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	0	内調査協力員	
○ハダニ類		並	やや多	10	20	6					20	80	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	和泊 5	沖永良部：少1	
○アザミウマ類		並	並	21	40	30					40	60	60	60	0	60	20	0	20	20	0	0	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	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	0	和泊 5	
ハモグリバエ類		並	並	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	和泊 5	
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	和泊 5	
オオタバコガ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	和泊 5	
シロイチモジョトウ		並	並	0	0	0						100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	和泊 5	
チヨウ目害虫		並	並	0	0	4						100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0

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。