

キク病害虫発生予察巡回調査月報（11月）

調査期間： 県本土 2025/11/17, 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
白さび病	県本土	並	並	0	0	1					100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	枕崎 5	
黒斑病・褐斑病		やや少	やや少	0	0	3					100	0	5	5	10	10	0	0	0	0	0	曾於 5	
○ハダニ類		やや少	やや少	23	20	34				20	80	53	23	42	43	35	0	40	30	30	40	合計 10	少：曾於 2 (ナミハダニ)
○アザミウマ類		やや少	やや少	34	30	37				30	70	53	41	42	38	40	10	40	30	30	50	内調査 協力員	少：曾於 3 (ミカンキロアザミウマ, クログハニアザミウマ)
カスミカメムシ類		並	並	0	0	1					100	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	枕崎 5	少：曾於 1
アブラムシ類		やや少	並	11	10	13				10	90	5	5	5	10	0	10	30	10	20	30	曾於 5	
ハモグリバエ類		やや少	やや少	0	0	7					100	21	9	5	19	10	10	0	0	0	0		
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	1					100		5	0	0	0	0	0	0	0	0		
オオタバコガ		並	並	0	0	1					100		0	0	5	0	0	0	0	0	0	生育期	
シロイチモジヨトウ		並	並	0	0	1					100		0	0	5	0	0	0	0	0	0	節間伸長期, 着 蕾, 膜割, 開花	
チョウ目害虫		並	並	23	20	18				20	80	11	23	16	10	0	20	30	0	30	40	少：曾於 2	

《露地栽培》 栽培面積（奄美地域） 52ha 調査；10月～2月まで

奄美 2025/11/21

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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
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	32					100	40	80	80	20	60	20	0	0	0	20		
○ハダニ類		やや多	多	10	20	2				20	80	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0		少：和泊 1
○アザミウマ類		やや少	やや少	10	20	52				20	80	60	80	20	80	60	80	20	40	20	60		少：和泊 1
カスミカメムシ類		やや少	やや少	0	0	16					100	40	0	60	0	0	60	0	0	0	0		
アブラムシ類		やや少	やや少	0	0	22					100	0	40	0	80	40	40	0	0	0	20	和泊 5	
ハモグリバエ類		やや少	やや少	0	0	10					100	40	40	0	0	0	20	0	0	0	0		
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	4					100		0	0	0	0	40	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	着蕾前～着蕾 露地：0 平張：5 スプレー	
チョウ目害虫		やや少	やや少	0	0	22					100	40	40	60	20	20	40	0	0	0	0		

作付面積 県全体：
(令和5年花き生産出荷実績より) 180ha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)

※ 「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。