

キク病害虫発生予察巡回調査月報 (6月)

調査期間： 県本土 2024/6/19

《施設栽培》 栽培面積 (県本土) 122ha

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	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
○ 白さび病	県本土	やや少	やや少	0	0	6					100	5	0	25	5	0	0	0	20	0	0	枕崎 5	(枕崎・曾於ともに、調査ほ場以外で発生が認められている)
黒斑病・褐斑病		並	並	0	0	2					100	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	曾於 5	
○ ハダニ類		多	多	61	50	35			20	30	50	37	33	25	32	44	28	30	40	40	40	合計 10	曾於：中2, 少3
○ アザミウマ類		多	やや多	49	40	33		10	30		60	26	48	40	25	50	22	30	30	20	40	内調査協力員	曾於：多1, 中3 種類はミキイロアザミウマ, ミナキイロアザミウマ主体である
カスミカメムシ類		並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アブラムシ類		並	並	12	10	16				10	90	11	0	5	12	28	28	10	10	20	40	枕崎 5	曾於：少1
ハモグリバエ類		やや少	やや少	0	0	11					100	11	14	5	27	11	0	20	0	0	20	曾於 5	
ハスモンヨトウ		並	並	0	0	0					100	-	-	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	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	節間伸長期～開花期 節間伸長期主体	
チョウ目害虫 (被害葉)		やや多	多	12	10	2				10	90	0	0	0	1	6	11	0	0	0	0	曾於：少1	

作付面積 県全体： 189ha
令和4年花き生産出荷実績より

露地栽培 64ha (県本土： 13ha)
(熊毛： 0ha)
(奄美地域： 51ha)
施設栽培 125ha (県本土： 122ha)
(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。

※ 「総合概評」は、「概評」に発生程度を加味したものである。