

作物名	病害虫名	総合概評	概評	地域	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)			発生程度 (%)					年次別 発生ほ場率 (%)										発病・発生数 (%、頭、枚)					備考			
						本年	前年	平年	甚	多	中	少	無	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25			本年	前年	評価		平年		
サトウキビ	カンシャコバナナガカメムシ	少	少	奄美	3,144	40	46	59				40	60	36	56	56	64	71	68	60	52	84	46	5葉当り吸汁痕数	奄美	1.0	0.3	並	(1.3)	奄美大島：少4 徳之島：少5	喜界島：少3 与論島：少4	
		やや少	やや少	熊毛	0	0	0	18					100	80	60	0	0	0	0	0	0	0	40	0	5葉当り吸汁痕数	熊毛	0.0	0.0	やや少	(0.4)		
サトウキビ	カンシャコバナナガカメムシ (成幼虫数)	少	少	奄美	3,537	45	38	70				45	55	78	54	62	64	69	88	66	92	94	38	5葉梢当り成幼虫数	奄美	0.5	0.7	やや少	(2.5)	奄美大島：少4 徳之島：少4	喜界島：少5 与論島：少5	
		少	少	熊毛	498	20	60	58				20	80	100	100	20	40	40	80	40	40	60	60	5葉梢当り成幼虫数	熊毛	0.7	0.2	並	(1.6)	種子島：少1		
サトウキビ	カンシャクシコメツキ	やや少	やや少	奄美	0	0	0	1						100	0	0	6	2	0	0	2	2	2	0	50株当り不萌芽率	奄美	0.0	0.0	やや少	(0.0)		
		並	並	熊毛	0	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50株当り不萌芽率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)		
サトウキビ	メイチュウ類	並	少	奄美	3,596	46	47	63	2	1	4	39	54	60	57	57	64	75	80	59	61	71	47	20株当り被害率	奄美	2.2	1.0	並	(2.2)	奄美大島：中1、少6 徳之島：甚2、多1、中2、少11 沖永良部島：少2	喜界島：少9 与論島：少3	
		並	並	熊毛	498	20	40	17				20	80	30	30	0	0	0	10	10	30	20	40	20株当り被害率	熊毛	0.3	1.2	並	(0.2)	種子島：少2		
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	少	少	奄美	0	0	3	3					100										0	20株当り新葉部被害率	奄美	0.0	0.0	やや少	(0.3)			
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100										0	20株当り新葉部被害率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)			

※その他特記事項

●調査地点

奄美地域40ほ場調査【奄美大島5、喜界島5、徳之島15、沖永良部10、与論島5】 熊毛地域5ほ場調査【種子島5】
 但し、メイチュウ類については奄美地域80ほ場調査【奄美大島10、喜界島10、徳之島30、沖永良部島20、与論島10】 熊毛地域10ほ場調査【種子島10】
 ツマジロクサヨトウについては奄美地域45ほ場調査【奄美大島5、喜界島10、徳之島15、沖永良部島10、与論島5】 熊毛地域5ほ場調査【種子島5】

※ 栽培面積：奄美地域7,860ha（夏植え：781ha、春植え：1,043ha、株出し：5,403ha、新植夏植え：633ha） 熊毛地域2,492ha（夏植え：172ha、春植え：403ha、株出し：1,765ha、新植夏植え：153ha）
 （「令和6年産さとうきび及び甘しや糖生産実績」（令和7年9月 県農産園芸課）から出典）

※表中の「総合概評」は、「発生面積評価」に「発病・発生数（率）」の発生程度を加味したものである。