

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	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23			本年	前年		評価	平年
サトウキビ	カンシヤコバナ ナガカメムシ	多	多	奄美	6,851	84	52	53				84	16	36	30	36	56	56	64	71	68	60	52	5葉当り 吸汁痕数	奄美	1.1	1.4	並	(1.3)	
		並	並	熊毛	1,008	40	0	22				40	60	0	80	80	60	0	0	0	0	0	0	0	5葉当り 吸汁痕数	熊毛	0.8	0.0	並	(0.5)
サトウキビ	カンシヤコバナ ナガカメムシ (成幼虫数)	やや多	やや多	奄美	7,667	94	92	75		2	20	72	6	84	98	78	54	62	64	69	88	66	92	5葉稍 当り 成幼虫数	奄美	3.1	4.7	並	(2.9)	
		並	並	熊毛	1,512	60	40	66		20	20	20	40	100	100	100	100	20	40	40	80	40	40	5葉稍 当り 成幼虫数	熊毛	5.3	0.0	多	(1.8)	
サトウキビ	カンシヤ クシコメツキ	並	並	奄美	163	2	2	2				2	98	4	0	0	0	6	2	0	0	2	2	50株当り 不萌芽茎 率	奄美	0.02	0.0	並	(0.0)	
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50株当り 不萌芽茎 率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)
サトウキビ	メイチュウ類	やや多	やや多	奄美	5,764	71	61	65		3	21	47	29	80	53	60	57	57	64	75	80	59	61	20株当り 被害茎率	奄美	2.8	2.1	やや多	(2.3)	
		並	並	熊毛	504	20	30	20				20	80	60	30	30	30	0	0	0	10	10	30	20株当り 被害茎率	熊毛	0.2	0.3	やや多	(0.1)	

※その他特記事項

【サトウキビ】

R6.4.9～22調査

ツマジロクサヨトウ 大島地域：被害圃場率3%（被害ほ場数：奄美大島1（30ほ場調査），喜界島1（10ほ場調査），徳之島0（10ほ場調査），沖永良部島0（5ほ場調査），与論島0（5ほ場調査））被害率0.2%
熊毛地域：被害圃場率0%（5ほ場調査）

●調査地点

サトウキビ 8,156ha（夏植え:885ha, 春植え:1,069ha, 株出し:5,275ha, 新植夏植え:927ha） 50ほ場調査【奄美大島30, 喜界島5, 徳之島5, 沖永良部5, 与論島5】 但し、メイチュウ類については防除員による調査ほ場は10ほ場の計75ほ場

※ 栽培面積 サトウキビ：「令和4年産さとうきび及び甘しや糖生産実績」（令和5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。