

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	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23	'24			本年	前年	評価		平年	
サトウキビ	カンシヤコバナネ ナガカメムシ	並	並	奄美	4,808	60	64	56				60	40	48	54	58	80	40	38	64	46	66	64	5葉当り 吸汁痕数	奄美	0.7	0.9	並	(0.9)	奄美大島：少20 喜界島：少4 徳之島：少4 沖永良部島：少2	
		やや多	やや多	熊毛	492	20	0	4				20	80	0	0		40	0	0	0	0	0	0	0	5葉当り 吸汁痕数	熊毛	3.0	0.0	多	(0.0)	種子島：少1
サトウキビ	カンシヤコバナネ ナガカメムシ (成幼虫数)	やや少	やや少	奄美	1,443	18	30	32				18	82	26	28	30	52	28	48	26	16	32	30	5葉梢 当り 成幼虫数	奄美	0.1	0.2	やや少	(0.8)	奄美大島：少5 与論島：少4	
		並	並	熊毛	492	20	20	24				20	80	0	0		80	60	0	60	0	0	20	5葉梢 当り 成幼虫数	熊毛	0.9	0.0	多	(0.1)	種子島：少1	
サトウキビ	メイチュウ類	並	並	奄美	4,702	59	60	61			11	48	41	51	68	69	65	59	52	57	68	64	60	20株当り 被害茎率	奄美	1.8	1.8	やや少	(2.2)	奄美大島：中4, 少17 喜界島：中2, 少7 徳之島：中2, 少5 沖永良部島：少5 与論島：少2	
		並	並	熊毛	1,231	50	20	42				50	50	10	100		50	40	60	30	40	30	20	20株当り 被害茎率	熊毛	1.3	0.4	並	(1.0)	種子島：少5	
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	—	—	奄美	0	0	3	3															2	3	20株当り 新葉部 被害率	奄美	0.0	0.2	少	(0.0)	
		—	—	熊毛	0	0	0	0																0	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

【サトウキビ】R8.3.6～17調査

●調査地点

サトウキビ 8,014ha (夏植え:821ha, 春植え:1,111ha, 株出し:5,254ha, 新植夏植え:828ha) 奄美地域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】 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75ほ場調査【奄美大島35, 喜界島10, 徳之島10, 沖永良部島10, 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類については奄美地域60ほ場調査【奄美大島30, 喜界島10, 徳之島10, 沖永良部島5, 与論島5】 熊毛地域5ほ場調査【種子島5】

※ 栽培面積 サトウキビ：「令和5年産さとうきび及びびび甘しや糖生産実績」(令和6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。