

作物名	病害虫名	総合概評	概評	地域	発生面積(ha)	発生は場率(%)		発生程度(%)		年次別 発生は場率(%)												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	カンシャコバネ ナガカメムシ	やや多	多	奄美	5,450	68	52	57				68	32	58	62	58	48	48	48	70	62	68	52	5葉当たり吸汁痕数	奄美	1.0	0.7	並	(1.4)	奄美大島：少24 喜界島：少3 徳之島：少5 沖永良部島：少2
		多	多	熊毛	2,462	100	60	18				100		0	0	100	0	0	0	0	20	0	60	5葉当たり吸汁痕数	熊毛	2.9	1.0	多	(0.6)	種子島：少5
サトウキビ	メイチュウ類	やや多	並	奄美	4,488	56	50	50		1	7	48	44	60	56	40	24	29	59	57	65	61	50	20株当たり被害茎率	奄美	1.9	1.4	並	(1.8)	奄美大島：中3, 少22 喜界島：少6 徳之島：中2, 少4 沖永良部島：多1, 少4
		やや多	多	熊毛	1,477	60	50	26				60	40	20	30	30	10	20	10	30	20	40	50	20株当たり被害茎率	熊毛	1.4	0.6	多	(0.3)	種子島：少6
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	—	—	奄美	123	5	3	3				5	95								2	3	20株当たり新葉部被害率	奄美	0.0	0.0	やや少	(0.1)	奄美大島3	
		—	—	熊毛	0	0	0	0				100									0	0	20株当たり新葉部被害率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)		

※その他特記事項

【サトウキビ】R7.11.10~20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甘じや糖生産実績」(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。