

大島地域					病害虫発生予察巡回調査月報																				令和7年11月10～20日調査							
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	やや多	多	奄美	5,450	68	52	57				68	32	58	62	58	48	48	48	70	62	68	52	5葉当り 吸汁痕数	奄美	1.0	0.7	並	(1.4)	奄美大島：少24 徳之島：少5	喜界島：少3 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株当り 被害茎率	奄美	1.9	1.4	並	(1.8)	奄美大島：中3, 少22 徳之島：中2, 少4 沖永良部島：多1, 少4	喜界島：少6	
		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。