

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	葉焼病	並	並	奄美	1,763	22	14	19				22	78	10	22	12	13	14	10	18	32	40	14	5茎当り病斑面積	奄美	0.4	0.1	やや少	(1.4)	奄美大島：少7 徳之島：少4	
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5茎当り病斑面積	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)	
サトウキビ	メイチュウ類	多	多	奄美	1,973	25	10	8				25	75	5	0	4	3	4	5	8	21	23	10	20株当り被害茎率	奄美	0.3	0.2	並	(0.2)	奄美大島：少8 喜界島：少3 徳之島：少5	
		やや多	やや多	熊毛	246	10	10	7				10	90	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	20株当り被害茎率	熊毛	0.1	0.1	やや多	(0.1)	
サトウキビ	バッタ類	やや多	やや多	奄美	3,686	46	36	35			4	42	54	8	48	32	62	34	34	24	32	40	36	20株当り食害面積	奄美	2.0	0.7	多	(0.7)	奄美大島：少13 喜界島：少1 徳之島：中2, 少2 与論島：少5	
		並	並	熊毛	0	0	0	12					100	0	0	100	0	0	0	0	20	0	0	20株当り食害面積	熊毛	0.0	0.0	並	(0.1)		
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	一	一	奄美	45	2	3	3				2	98										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1
		一	一	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】R7.9.9～24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) 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各島(与論島除く)10ほ場の計65ほ場 ツマジロクサヨトウについては防除員の調査は奄美大島, 沖永良部島は各5ほ場, 喜界島, 徳之島は各10ほ場の計55ほ場
 (注) 与論島のメイチュウ類, ツマジロクサヨトウは新植夏植ほ場が未発芽のため調査なし

※ 栽培面積 サトウキビ:「令和5年産さとうきび及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。