

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	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	黒穂病	多	多	奄美	326	4	1		2	2	96	2	0	0	0	4	2	0	0	4	100株当り発病株率	奄美	0.2	0.1	やや多	(0.05)	多:喜界島1, 中:喜界島1		
		並	並	熊毛	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100株当り発病株率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)			
サトウキビ	葉焼病	多	多	奄美	2,284	28	11			28	72	8	8	2	22	7	8	14	8	12	24	5茎当り病斑面積	奄美	1.0	2.0	並	(0.8)		
		並	並	熊毛	0	0	4				100	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	5茎当り病斑面積	熊毛	0.0	0.0	並	(0.04)		
サトウキビ	さび病	多	多	奄美	3,589	44	21			2	42	56	8	22	16	24	0	18	10	12	50	54	5茎当り病斑面積	奄美	2.2	3.2	並	(1.4)	
		多	多	熊毛	1,512	60	8				60	40	0	0	0	0	0	0	20	0	0	60	5茎当り病斑面積	熊毛	3.0	1.0	多	(0.12)	
サトウキビ	カンシヤコバナナガカメムシ	並	並	奄美	7,340	90	84				90	10	76	74	40	88	93	92	94	100	88	90	5葉当り吸汁痕数	奄美	2.3	2.8	並	(2.6)	
		少	少	熊毛	504	20	64				20	100	80	100	100	80	60	40	40	60	0	80	5葉当り吸汁痕数	熊毛	0.5	0.7	やや少	(1.1)	
サトウキビ	メイチュウ類	並	並	奄美	6,307	77	78			13	64	23	87	79	91	81	69	67	77	83	76	72	20株当り被害茎率	奄美	2.6	2.6	やや少	(3.6)	
		並	並	熊毛	756	30	33				30	70	60	20	30	30	20	50	40	50	10	20	20株当り被害茎率	熊毛	0.5	0.2	並	(0.4)	

※その他特記事項

【サトウキビ】

R6.6.5～20調査

ツマジロクサヨトウ 大島地域:被害圃場率5.0% (被害ほ場数:奄美大島2 (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0.1%  
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。