

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	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25			本年		前年	評価	平年		
サトウキビ	黒穂病	多	多	奄美	1,376	18	8	2			3	15	83	0	0	0	4	2	0	0	4	4	8	100株当り発病株率	奄美	0.1	0.1	並	(0.1)	喜界島：少2 徳之島：中1、少4		
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100	0	0	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	やや少	やや少	奄美	590	8	14	14				8	93	2	22	7	8	14	8	12	24	28	14	5茎当り病斑面積	奄美	0.0	0.7	やや少	(1.0)	奄美大島：少3		
		並	並	熊毛	0	0	0	4					100	0	0	0	20	20	0	0	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	やや多	奄美	3,144	40	32	26			3	38	60	16	24	0	18	10	12	50	54	44	32	5茎当り病斑面積	奄美	4.2	3.2	やや多	(1.9)	奄美大島：少2 喜界島：中1、少4 徳之島：少2 沖永良部島：少7		
		多	多	熊毛	1,994	80	80	22			20	60	20	0	0	0	0	20	0	0	60	60	80	5茎当り病斑面積	熊毛	7.1	21.6	やや多	(2.6)	種子島：中1、少3		
サトウキビ	カンシャコバナナガカメムシ	少	少	奄美	4,716	60	74	85				60	40	40	88	93	92	94	100	88	90	90	74	5葉当り吸汁痕数	奄美	0.9	0.6	やや少	(2.5)	奄美大島：少1 喜界島：少3 徳之島：少12 沖永良部島：少6 与論島：少2		
		並	並	熊毛	1,495	60	80	56				60	40	100	80	60	40	40	60	0	80	20	80	5葉当り吸汁痕数	熊毛	5.4	3.8	多	(1.1)	種子島：少3		
サトウキビ	メイチュウ類	並	少	奄美	4,323	55	76	77		5	8	43	45	91	81	69	67	77	83	76	72	77	76	20株当り被害茎率	奄美	2.0	2.4	やや少	(3.2)	奄美大島：少6 喜界島：少9 徳之島：多4、中6、少14 沖永良部島：少3 与論島：少2		
		やや少	やや少	熊毛	498	20	60	34				20	80	30	30	20	50	40	50	10	20	30	60	20株当り被害茎率	熊毛	0.5	1.2	並	(0.5)	種子島：少2		
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	やや少	やや少	奄美	175	2	3	3				2	98								6	3	5	3	20株当り新葉部被害率	奄美	0.1	0.1	やや少	(0.2)	徳之島：少1	
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100											0	0	0	0	20株当り新葉部被害率	熊毛	0.0	0.0	並

※その他特記事項

●調査地点

奄美地域40ほ場調査【奄美大島5、喜界島5、徳之島15、沖永良部10、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80ほ場調査【奄美大島10、喜界島10、徳之島30、沖永良部島20、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については奄美地域45ほ場調査【奄美大島5、喜界島10、徳之島15、沖永良部島10、与論島5】 熊毛地域5ほ場調査【種子島5】

※ 栽培面積：奄美地域7,860ha（夏植え：781ha、春植え：1,043ha、株出し：5,403ha、新植夏植え：633ha）

熊毛地域2,492ha（夏植え：172ha、春植え：403ha、株出し：1,765ha、新植夏植え：153ha）

（「令和6年産さとうきび及びびんしゃ糖生産実績」（令和7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。