

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	590	8	0	0.4			3	5	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100株当り発病株率	奄美	0.1	0.0	多	(0.02)	喜界島：中1 徳之島：少2
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	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	カンシヤコバナネ ナガカメムシ	少	少	奄美	4,127	53	66	73				53	48	54	68	66	72	84	86	80	70	84	66	5葉当り吸汁痕数	奄美	0.6	0.8	やや少	(1.1)	奄美大島：少3 喜界島：少4 徳之島：少12 沖永良部島：少1 与論島：少1							
		並	やや少	熊毛	1,495	60	100	86			20	40	40	100	100	100	100	80	60	100	80	40	100	5葉当り吸汁痕数	熊毛	0.0	0.1	やや少	(1.5)	種子島：中1、少2							
サトウキビ	メイチュウ類	並	やや少	奄美	5,011	64	63	75		9	8	48	36	73	87	77	65	59	88	83	87	71	63	20株当り被害茎率	奄美	2.7	2.2	やや少	(3.8)	奄美大島：少8 喜界島：少9 徳之島：多7、中6、少11 沖永良部島：少7 与論島：少3							
		やや多	多	熊毛	997	40	10	20				40	60	40	30	0	0	30	20	20	30	20	10	20株当り被害茎率	熊毛	1.0	0.3	多	(0.4)	種子島：少4							
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	やや多	多	奄美	1,223	16	2	4				16	84										2	20株当り新葉部被害率	奄美	2.0	0.1	多	(0.6)	徳之島：少7							
		並	並	熊毛	0	0	0	0					100											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

●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）

●黒穂病補足調査  
 5月21日に徳之島町花徳地区で実施。調査ほ場数118ほ場、うち黒穂病発生は23ほ場。発生ほ場率20%（発生程度「多」1%、「少」19%）。

※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。