

作物名	病害虫名	総合概評	概評	地域	発生面積(ha)	発生は場率(%)		発生程度(%)		年次別 発生は場率(%)													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	5葉当たり吸汁痕数	奄美	0.6	0.8	やや少	(1.0)	
サトウキビ	カンシャコバネ ナガカメムシ	やや少	やや少	奄美	4,167	52	46	65				52	48	70	62	66	38	78	72	82	66	70	46	5葉当たり吸汁痕数	奄美	0.6	0.8	やや少	(1.0)	奄美大島：少20 喜界島：少1 徳之島：少4 沖永良部島：少1
		並	やや多	熊毛	985	40	0	10				40	60	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	5葉当たり吸汁痕数	熊毛	2.6	0.0	多	(0.1)	種子島：少2
サトウキビ	マイチュウ類	並	やや少	奄美	4,702	59	72	68		3	5	51	41	60	84	49	68	53	65	68	83	76	72	20株当たり被害茎率	奄美	1.6	2.1	少	(2.7)	奄美大島：多1, 中2, 少24 喜界島：少6 徳之島：多1, 中2 沖永良部島：少5 与論島：少3
		やや多	やや多	熊毛	1,231	50	20	36			10	40	50	30	30	50	20	50	40	30	40	50	20	20株当たり被害茎率	熊毛	1.9	0.4	多	(0.5)	種子島：中1, 少4
サトウキビ	ツマジロクサヨトウ	一	一	奄美	287	12	3	3				12	88									2	3	20株当たり新葉部被害率	奄美	0.0	0.2	やや少	(0.0)	奄美大島5, 喜界島1, 徳之島1
		一	一	熊毛	0	0	0	0				100									0	0	20株当たり新葉部被害率	熊毛	0.0	0.0	並	(0.0)		

※その他特記事項

【サトウキビ】

R7.12.5~16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、マ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】

※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。