

作物名	病害虫名	総合 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			
カンキツ	ミカンハダニ	多	多	奄美	127	29	29	9				29	71	0	0	0	0	0	29	0	29	29	100葉当たり 寄生葉率	奄美	2.0	0.7	並	(1.4)	奄美市名瀬：少1 瀬戸内町：少1
カンキツ	サビダニ類	やや多 やや多	奄美	63	14	0	7				14	86	0	0	29	0	0	0	29	0	14	0	100果当たり 被害果率	奄美	0.1	0.0	並	(0.3)	奄美市名瀬：少1
カンキツ	カイガラムシ類	多	多	奄美	317	71	29	7			29	43	29	0	0	0	0	0	29	14	0	29	100果当たり 寄生果率	奄美	5.1	0.4	多	(0.3)	奄美市名瀬：少1 奄美市住用：中1，少1 瀬戸内町：中1，少1
カンキツ	赤衣病	-	-	奄美	127	29	-	-				29	71									14	10樹当たり 被害有無	奄美					奄美市住用1，瀬戸内町1

※その他特記事項

【カンキツ】 R7.11.10～20調査 リュウキュウミカンサビダニ：園地に遍在しており、追加防除を行った。  
 カイガラムシ発生種：アカマルカイガラムシ、ヤノネカイガラムシ

## ●調査地点

カンキツ 443.3ha 【●その他中晩柑:441.2ha（タンカン380.6ha, 津之輝29.0ha, ポンカン24.1ha, その他7.5ha），○温州みかん:2.0ha, ○なつみみかん:0.1ha】／7ほ場調査【名瀬3, 住用2, 瀬戸内2】調査品目は全てタンカン

※ 栽培面積 カンキツ：「果樹生産統計資料（令和4年産実績）」（令和6年3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。