

果樹 病害虫発生予察巡回調査月報

【カンキツ】

令和8年2月17日～18日調査

掲載	病害虫名	総合概評	概評	品種・地域	発生面積 (ha)	発生ほ場率 (%)		発生程度別面積率 (%)					年次別 発生ほ場率 (%)					発病・発生数 (%)			備考 発生確認地点 (下線は多・甚)						
						本年	(平年)	甚	多	中	少	無	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23		'24	'25	温州	本年	評価	平年
そうか病 旧葉	-	-	(多)	温州	284	38	11									0	0	20	25	温州	0.8	-	-	串木野:少1, 出水:少2			
			(並)	甘夏	0	0	0												0	0	0	甘夏	0.0		-	-	
かいよう病 旧葉	-	-	(多)	温州	567	75	30							0		50	30	38	温州	1.6	-	-	(串木野, 加世田, 吹上, 霧島):少1, 出水:少2 阿久根:少4, 出水:少3, 高尾野:少2				
			(多)	甘夏	296	90	53							40		80	30	60	甘夏	9.4	-	-					

その他

●面積

県本土熊毛 2,177ha
温州 756ha
甘夏 329ha
その他中晩柑 1,092ha
※果樹生産統計資料(R4年度産実績)より

●調査ほ場数

温州 8(南薩2, 北薩2, 日置2, 始良2)
甘夏10(北薩10)

●その他

・中晩柑類の収穫量が多く、せん定作業が遅れているため、調査時に罹病葉を伴う枝が多数残っていた。
・直近(R7年10月)のかいよう病(葉)の発生ほ場率は温州50%、甘夏80%と高く推移した

●(平年値)は2023～2025年の平均値

