

果樹 病害虫発生予察巡回調査月報

【カンキツ】

令和8年3月10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		本年	評価		平年	
○ そうか病 旧葉		並	やや多	温州	189	25	13				25	75	13	0	25	25	0	13	10	40	0	0	温州	0.4	並	(0.3)	加世田:少1, 出水:少1	
			並	その他中晩柑	0	0	1				100	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他中晩柑	0.0	並		(0.0)
			やや多	本土・熊本	189	9	4				9	91	7	0	5	5	0	5	4	14	0	0	本土・熊本	0.1	並	(0.1)		
○ かいよう病 旧葉		多	多	温州	378	50	22				50	50	0	13	38	50	13	25	10	10	40	25	温州	1.3	やや多	(0.5)	市来:少1, 吹上:少1, 出水:少2, 霧島:少1 高尾野:中1, 少1, 阿久根:少4, 出水:少2 坊津:少2	
			並	甘夏	263	80	67			10	70	20	75	100	75	75	88	30	30	80	40	80	甘夏	9.3	多	(2.7)		
			並	その他中晩柑	182	17	13				17	83	28	44	4	25	0	0	0	25	7	0	その他中晩柑	0.6	やや多	(0.4)		
			やや多	本土・熊本	823	38	26			2	36	62	27	43	25	40	31	12	8	27	23	21	本土・熊本	3.7	多	(0.8)		
○ ミカンハダニ		多	多	温州	473	63	34				63	38	63	50	38	50	38	25	10	20	30	13	温州	3.6	やや多	(2.6)	市来:少1, 加世田:少1, 出水:少1, 霧島:少1 出水:少1	
			やや多	甘夏	132	40	27				40	60	25	25	0	38	50	30	40	30	20	10	甘夏	0.6	やや少	(3.1)		
			多	その他中晩柑	91	8	0				8	92	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他中晩柑	0.3	多	(0.0)		
			多	本土・熊本	695	32	13				32	68	16	11	8	18	28	12	9	11	13	6	本土・熊本	1.3	並	(1.7)		

その他 ●面積 ●調査ほ場数 ●その他病害虫 ●平年値：2016～2025年の平均値

県本土熊本 2,139ha  
温州 706ha  
甘夏 339ha  
その他中晩柑 1,094ha  
※果樹生産統計資料(R5年度産量値)より

温州8(南薩2,北薩2,日置2,始良2)  
甘夏10(北薩10)  
ポンカン4(熊本4)  
カン8(南薩4,熊本4)

出水の甘夏で葉の中肋にチュウコクアミカサハゴトモの産卵を確認(1ほ場)