

カンキツ定期調査結果（令和7年8月）

農業技術防除センター

調査月日：佐賀市 8月15日、唐津市 8月20日、鹿島市 8月15日、太良町 8月19日

調査地点	病害虫名	かいよう病		黒点病	ミカンハダニ	チャノキアザミマ	備考
		100葉	100果	100果	100葉	100果	
佐賀市大和町 1		0	0	2	38	1	晩生 ナシマルカイガラムシ20果/100果
佐賀市大和町 2		1	1	0	0	0	晩生 ミカンハモグリガ食害1、アザミマ食害少
唐津市 1		0	0	4	5	1	極早生 そうか病1果/100果
唐津市 2		0	0	19	59	0	早生
鹿島市 1		0	0	12	3	0	極早生 そうか病1果/100果
鹿島市 2		0	1	8	54	0	極早生
太良町 1		0	0	7	27	0	早生
太良町 2		1	0	3	11	0	早生
発生圃場率		25.0	25.0	87.5	87.5	25.0	
平均発生率		0.3	0.3	6.9	24.6	0.3	
発生率の平年値		0.08	0.01	14.1	3.4	0.4	
（平年比）		やや多	多	やや少	多	並	
発生率の前年値		0.4	0.0	28.0	8.0	0.4	

ミカンハモグリガ、ミカンサビダニ、カイガラムシ類、アブラムシ類等の被害については調査葉数（または果数）及び被害（寄生）葉数（または果数）を備考に記入する。