

カンキツ

- ・ そうか病は、2園で発生を認めた(平年比多い)。
- ・ かいよう病、黒点病は、発生を認めなかった(平年並)。
- ・ ハダニ類は、発生を認めなかった(平年比少ない)。
- ・ ヤノネカイガラムシは、発生を認めなかった(平年並)。
- ・ ミカンハモグリガは、1園で発生を認めた(平年比やや多い)。
- ・ アブラムシ類は、2園で発生を認めた(例年並)。

発生程度別基準

	そうか病 かいよう病	黒点病	ミカンハダニ	ヤノネカイガラムシ			ミカンハモグリガ	アブラムシ類
	発病度	発病度	寄生業率(%)	寄生業率(%)	寄生果率(%)	寄生業率(%)	寄生新梢率(%)	
無	0	0	0	0	0	0	0	
少	1~11	1~18	1~30	1~3	1~5	1~9	1~5	
中	12~45	19~45	31~60	4~13	6~20	10~30	6~10	
多	46~90	46~72	61~80	14~30	21~50	31~50	11~30	
甚	91以上	73以上	81以上	31以上	51以上	51以上	31以上	

カンキツ巡回調査結果(100葉、50果、50新梢調査)

調査日:令和3年6月15日

調査結果	そうか病			かいよう病			黒点病		ハダニ類		ヤノネカイガラムシ			ミカンハモグリガ		アブラムシ類	
	発病度		ほ場率 (%)	発病度		ほ場率 (%)	発病度 果実	ほ場率 (%)	寄生業 率 (%)	ほ場率 (%)	寄生業 率 (%)	寄生果 率 (%)	ほ場率 (%)	被害業 率 (%)	ほ場率 (%)	寄生新梢 率 (%)	ほ場率 (%)
	葉	果実		葉	果実												
宮津市 ①	0.2	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		3.0		2.0	
” ②	0.2	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
” ③	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		2.0	
R3年	0.1	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	33.3	1.3	66.7
平年比(例年比)	多	並	多	並	並	並	並	並	少	少	並	(並)	並	やや多	並	(並)	(並)
平年(例年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	73.3	0.1	0.0	10.0	0.5	26.7	(4.3)	(60.0)
R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.3	0.0	33.3	2.3	100.0	2.7	66.7
R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	11.3	100.0
H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.7	33.3
H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.3	0.0	33.3	1.0	66.7	5.3	33.3
H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	100.0	0.7	0.0	33.3	0.0	0.0	-	-
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
H25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	100.0	0.0	-	0.0	0.7	33.3	-	-
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	66.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-