

# カンキツ

## 発生程度別基準

・そうか病は、調査内で発生を認めなかったが、

②の調査外の葉に発生を認めた(平年比やや多い)。

・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、平年比やや多い発生であった。

・ヤノネカイガラムシ、ミカンハモグリガは、発生を認めなかった(平年並)。

・アブラムシ類は、発生を認めなかった(平年比少ない)。

	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	寄生葉率(%)	寄生葉率(%)	寄生果率(%)	寄生葉率(%)	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4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 (%)	寄生葉 率 (%)	ほ場率 (%)	寄生葉 率 (%)	寄生果 率 (%)	ほ場率 (%)	被害葉 率 (%)	ほ場率 (%)	寄生新梢 率 (%)	ほ場率 (%)
	葉	果実		葉	果実												
宮津市 ①	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		57.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
〃 ②	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		10.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
〃 ③	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
R4年	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比(例年比)	並	並	やや多	並	並	並	並	並	やや多	並	並	(並)	並	並	並	(少)	(少)
平年(例年)	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	66.7	0.1	0.0	10.0	0.6	30.0	(3.8)	(61.1)
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
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	-	-