

カンキツ

- ・ そうか病は平年比多い発生であった。
- ・ かいよう病は発生を認めなかった（平年並）。
- ・ 黒点病は発生を認めなかった（平年並）。
- ・ ハダニ類は平年並の発生であった。
- ・ ヤノネカイガラムシは平年比多い発生であった。
- ・ ミカンハモグリガは平年比やや多い発生であった。
- ・ アブラムシ類は発生を認めなかった（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	アザミウマ類
	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(%)	寄生新梢率(%)	
無	0	0	0	0	0	0	0	0	
少	1~11	1~18	1~30	1~3	1~5	1~9	1~5	1~9	
中	12~45	19~45	31~60	4~13	6~20	10~30	6~10	10~20	
多	46~90	46~72	61~80	14~30	21~50	31~50	11~30	21~50	
甚	91以上	73以上	81以上	31以上	51以上	51以上	31以上	51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5年8月17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		発生ほ場率(%)	発病度		発生ほ場率(%)	発病度	発生ほ場率(%)	寄生葉率(%)	発生ほ場率(%)	寄生葉率(%)	寄生果率(%)	発生ほ場率(%)	被害葉率(%)	発生ほ場率(%)	寄生新梢率(%)	発生ほ場率(%)
	葉	果実		葉	果実												
宮津市 ①	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0		1.0	0.0		6.0		0.0	
〃 ②	0.0	0.4		0.0	0.0		0.0		19.0		4.0	0.0		2.0		0.0	
〃 ③	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
R5年	0.0	0.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	66.7	1.7	0.0	66.7	2.7	66.7	0.0	0.0
平年比(例年比)	並	多	多	並	並	並	並	並	並	並	多	並	多	やや多	並	(並)	(並)
平年(例年)	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	53.3	0.0	0.2	3.3	1.1	46.7	(0.7)	(19.0)
R4年	0.0	0.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0
R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0
R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.7	66.7	2.7	33.3
R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	66.7	0.0	0.0	0.0	2.0	33.3	0.0	0.0
H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	100.0	0.0	2.0	33.3	0.3	33.3	1.3	33.3
H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	66.7	0.7	66.7
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	-	-
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	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	6.0	33.3	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	-	-