

カンキツ

- ・そうか病、かいはよう病、黒点病は、発生を認めなかった（平年並）。
- ・ハダニ類の発生は平年並であった。
- ・ヤノネカイガラムシは発生を認めなかった（平年並）。
- ・ミカンハモグリガの発生は平年並であった。
- ・アブラムシ類の発生は例年並であった。
- ・その他の病害虫は、①と③の園で調査外にコナカイガラムシ類を確認した。

発生程度別基準

	そうか病 かいはよう病	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3年7月16日

調査結果	そうか病			かいはよう病			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 果実	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		10.0		0.0	0.0		2.0		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		0.0		0.0	0.0		0.0		2.0	
R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.7	33.3
平年比（例年比）	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	（並）	（並）
平年（例年）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	63.3	0.0	0.2	3.3	1.0	36.7	(0.9)	(26.7)
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	-	-
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	100.0	0.0	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	3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	-	-