

# カンキツ

- ・ そうか病：果実において平年比多い発生であった。
- ・ かいよう病、黒点病：発生を認めなかった（平年並）。
- ・ ハダニ類：平年並の発生であった。
- ・ ヤノネカイガラムシ：③の葉で発生を認めた（平年比やや多）。
- ・ ミカンハモグリガ：平年比やや多い発生であった。
- ・ アブラムシ類：発生を認めなかった。
- ・ その他の病害虫：3園の果実でミカンサビダニの発生を認めた。

	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）調査、アブラムシ類は50新梢調査）

調査：令和2年8月19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	0.8		0.0	0.0		0.0		6.0		0.0	0.0		2.0		0.0	
〃 ②	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		5.0		0.0	0.0		2.0		0.0	
〃 ③	0.0	1.2		0.0	0.0		0.0		4.0		2.0	0.0		2.0		0.0	
R2年	0.0	0.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	100.0	0.7	0.0	33.3	2.0	100.0	0.0	0.0
平年比	並	多	多	並	並	並	並	並	並	並	やや多	並	並	並	多	-	-
平年	0.0	0.03	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	76.7	0.3	0.0	23.3	1.3	36.7	-	-
R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	66.7	0.3	0.0	33.3	0.7	33.3	0.0	0.0
H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	100.0	0.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.7	33.3
H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	100.0	0.3	0.0	33.3	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	56.3	100.0	0.0	0.0	0.0	1.3	33.3	0.0	0.0
H27年	0.0	0.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	66.7	0.7	0.0	66.7	1.7	33.3	-	-
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	2.3	66.7	-	-
H25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	4.0	100.0	-	-
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	100.0	1.0	0.0	33.3	0.0	0.0	-	-
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	33.3	0.0	0.0	0.0	2.3	66.7	-	-
H22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	100.0	0.3	0.0	33.3	0.3	33.3	-	-