

カンキツ

発生程度別基準

- ・そうか病は、平年比多かった。
- ・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、平年比やや少なかった。
- ・ヤノネカイガラムシは、発生を認めなかった(平年並)。
- ・ミカンハモグリガは、平年並の発生であった。
- ・アブラムシ類は、①の調査外の新梢で発生を認めた。
- ・その他の病害虫として、ミカンサビダニによる果実被害を②と③で認めた。

	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)

調査日:令和2年9月16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	0.6	2.0	/	0.0	0.0	/	0.0	/	1.0	/	0.0	0.0	/	1.0	/	0.0	/
” ②	0.0	0.0	/	0.0	0.0	/	0.0	/	1.0	/	0.0	0.0	/	3.0	/	0.0	/
” ③	0.6	1.6	/	0.0	0.0	/	0.0	/	0.0	/	0.0	0.0	/	2.0	/	0.0	/
R2年	0.4	1.2	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	66.7	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	33.3
平年比	多	多	多	並	並	並	並	並	やや少	並	並	並	並	並	やや多	-	-
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	70.0	0.4	0.0	26.7	2.8	63.3	-	-
R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0	0.0	0.0	0.0	5.0	66.7	7.7	66.7
H30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	1.0	66.7	0.0	0.0
H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	100.0	0.0	0.0	0.0	2.0	33.3	22.0	100.0
H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	66.7	0.7	0.0	33.3	0.0	33.3	11.3	66.7
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	-	-
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	100.0	1.0	0.0	66.7	7.3	100.0	-	-
H25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	66.7	1.0	0.3	66.7	5.0	100.0	-	-
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	66.7	0.0	0.0	0.0	2.3	66.7	-	-
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	100.0	0.7	0.0	33.3	3.7	66.7	-	-
H22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	66.7	1.0	0.0	66.7	0.3	33.3	-	-