

カンキツ

- ・そうか病は、平年比多い発生であった。①の調査外で葉と果実に発生を認めた。
- ・かいよう病は、発生を認めなかった(平年並)。
- ・黒点病は、平年比多い発生であった。
- ・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、平年比やや多い発生であった。
- ・ミカンハモグリガは、平年比多い発生であった。
- ・アブラムシ類は、例年並の発生であった。
- ・②ではミカンハダニ、ミカンサビダニによる葉、果実の被害を認めた。

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
	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4年9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	/	2.0	/	2.0	0.0	/	3.0	/	0.0	/	
” ②	1.0	0.0	/	0.0	0.0	0.0	/	41.0	/	0.0	0.0	/	4.0	/	0.0	/	
” ③	0.0	0.0	/	0.0	0.0	25.0	/	0.0	/	0.0	0.0	/	13.0	/	5.0	/	
R4年	0.3	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	8.3	33.3	14.3	66.7	0.7	0.0	33.3	6.7	100.0	1.7	33.3
平年比(例年比)	多	並	多	並	並	並	多	多	並	並	やや多	並	やや多	多	やや多	(並)	(並)
平年(例年)	0.0	0.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	70.0	0.3	0.0	16.7	2.7	66.7	(7.1)	(50.0)
R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	100.0	0.0	0.0	0.0	1.0	33.3	1.7	33.3
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
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	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	-	-