

カンキツ

発生程度別基準

- ・そうか病、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、平年並の発生であった。
- ・ヤノネカイガラムシは、発生を認めなかった(平年並)。
- ・ミカンハモグリガは、平年比やや少ない発生であった。
- ・アブラムシ類は、③で発生を認め、例年並みの発生であった。
- ・その他の病害虫として、①で葉にカメムシ類の卵を認め、②で葉にカイガラムシ類を認めた。
- ③では果実にサビダニ被害(50果中6果)、調査外の枝にクワシロカイガラムシの発生を認めた。

	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	
基	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3年9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		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	/	3.0	/	0.0	0.0	/	3.0	/	0.0	/	
” ②	0.0	0.0	/	0.0	0.0	0.0	/	11.0	/	0.0	0.0	/	0.0	/	0.0	/	
” ③	0.0	0.0	/	0.0	0.0	0.0	/	11.0	/	0.0	0.0	/	0.0	/	5.0	/	
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
平年比(例年比)	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少	(並)	(並)
平年(例年)	0.0	0.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	70.0	0.3	0.0	20.0	3.0	70.0	(8.2)	(53.3)
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	-	-
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	-	-