

カンキツ

- ・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、平年並の発生であった。
- ・アブラムシ類の発生を認めた。
- ・その他の病害虫として、アゲハ類の発生を認めた（宮津市2）。

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	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：令和元年6月12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		18.0		0.0	0.0		0.0		24.0	
〃 2	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		6.0	
〃 3	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		13.0		0.0	0.0		1.0		4.0	
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	11.3	100.0
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	並	並	並	並	並	-	-
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	83.3	0.1	0.0	6.7	0.2	16.7	-	-
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.7	33.3
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.3	0.0	33.3	1.0	66.7	5.3	33.3
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	100.0	0.7	0.0	33.3	0.0	0.0	-	-
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	100.0	0.0	-	0.0	0.7	33.3	-	-
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	66.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	100.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	-	-