

カンキツ

発生程度別基準

- ・そうか病、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：①園の葉で発生を認めた(平年並)。
- ・ミカンハモグリガ：平年並の発生であった。
- ・アブラムシ類：発生を認めなかった。
- ・その他の病害虫：②園の果実でミカンサビダニの発生を認めた(寄生果率2%)。
- ・その他：③園では干害が発生。

	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:令和元年8月14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		12.0		1.0	0.0		2.0		0.0	
〃 ②	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		10.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
〃 ③	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	
元年	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	
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	並	並	並	並	並	-	-
平 年	0.0	0.03	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	73.3	0.4	0.0	26.7	1.6	36.7	-	-
30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
29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
28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
27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	-	-
26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	-	-
25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	-	-
24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	-	-
23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	-	-
22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	-	-
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	1.0	0.0	66.7	4.0	33.3	-	-