

カンキツ

発生程度別基準

- ・そうか病、黒点病は、発生を認めなかった(平年並)。
- ・かいよう病は、発生を認めなかった(平年並)。
の発生を1果認めた(平年比やや多い)。
- ・ハダニ類の発生は、平年並であった。
- ・ヤノネカイガラムシの発生は、平年並であった。
- ・ミカンハモグリガの発生は、平年比やや少なかった。
- ・アブラムシ類は新梢では発生を認めず、調査外の葉で発生を認めた。
- ・その他の病害虫として、コナジラミ類の発生(新梢、石浦①②)を認めた。
また、ミカンサビダニによる果実被害を石浦②で認め、被害率100%であった。

	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(%)	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	1~5	
中	12~45	19~45	31~60	4~13	6~20	10~30	6~10	6~10	
多	46~90	46~72	61~80	14~30	21~50	31~50	11~30	11~30	
甚	91以上	73以上	81以上	31以上	51以上	51以上	31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:平成30年9月13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												
宮津市石 浦①	0.0	0.0	/	0.0	0.0	/	/	0.0	/	0.0	0.0	/	2.0	/	0.0	/	
” ②	0.0	0.0	/	0.0	0.0	/	/	0.0	/	0.0	0.0	/	0.0	/	0.0	/	
” ③	0.0	0.0	/	0.0	0.0	/	/	0.0	/	0.0	0.0	/	1.0	/	0.0	/	
30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	
平年比	平年並	平年並	平年並	平年並	多	多	平年並	平年並	少	少	平年並	平年並	平年並	やや少	平年並	-	-
平 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	80.0	0.5	0.1	33.3	3.1	63.3	-	-
29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
28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
27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	-	-
26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	-	-
25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	-	-
24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	-	-
23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	-	-
22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	-	-
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	100.0	1.0	0.3	66.7	5.3	100.0	-	-
20年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	100.0	0.0	0.0	0.0	3.7	33.3	-	-