

カンキツ

- ・そうか病、かいはよう病、ヤノネカイガラムシは、発生を認めなかった(平年並)。
- ・ハダニ類の発生は、平年並であった。
- ・ミカンハモグリガの被害葉は、平年比多かった。
- ・葉にアブラムシが散見された。

カンキツ巡回調査結果 (100葉調査)

調査日:平成31年4月17日

調査結果	そうか病		かいはよう病		ハダニ類		ヤノネカイガラムシ		ミカンハモグリガ	
	発病度	発生ほ場率 (%)	発病度	発生ほ場率 (%)	寄生葉率 (%)	発生ほ場率 (%)	寄生葉率 (%)	発生ほ場率 (%)	被害葉率 (%)	発生ほ場率 (%)
宮津市①	0.0	/	0.0	/	12.0	/	0.0	/	0.0	/
〃 ②	0.0	/	0.0	/	1.0	/	0.0	/	2.0	/
〃 ③	0.0	/	0.0	/	0.0	/	0.0	/	14.0	/
31年	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	66.7	0.0	0.0	5.3	66.7
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	多	やや多
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	40.0	1.3	28.3	1.4	46.7
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	50.0	3.5	100.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	66.7	9.3	100.0	3.3	100.0
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	0.0	0.0	3.0	66.7
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	33.3	1.7	66.7	0.7	33.3
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.3	33.3
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	66.7	0.3	33.3	1.3	66.7
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	100.0	0.0	0.0	1.3	33.3

発生程度別基準

	そうか病、かいはよう病		ミカンハダニ	ヤノネカイガラムシ	ミカンハモグリガ
	発病度		寄生葉率 (%)	寄生葉率 (%)	寄生葉率 (%)
無	0		0	0	0
少	1~11		1~30	1~3	1~9
中	12~45		31~60	4~13	10~30
多	46~90		61~80	14~30	31~50
甚	91以上		81以上	31以上	51以上