

# カキ

- ・うどんこ病は、平年並の発生であった。
- ・落葉病、炭そ病、カキクダアザミウマ、チャノキイロアザミウマは、発生を認めなかった(平年並)。
- ・カイガラムシ類は、果実調査では発生を認めなかった(平年並)が、2の新梢でクワシロカイガラムシの発生を認めた。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(例年並)。
- ・カメムシ類は、発生を認めなかった(平年並)。
- ・その他の病害虫は、2の調査外でカキノヘタムシガ被害果を認めた。

発生程度別基準

病害虫名	調査項目	無	少	中	多	甚
うどんこ病、落葉病	発病葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
炭そ病	発病新梢(果)率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ ハマキムシ類 カメムシ類 カキノヘタムシガ カイガラムシ類	被害葉(果)率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
ハダニ類	寄生葉率(%)	0	1~15	16~30	31~45	46以上

カキ巡回調査結果(100葉、50果、50新梢調査)

調査日: 令和元年7月19日

	うどんこ病		落葉病		炭そ病			カキクダアザミウマ		チャノキイロアザミウマ		カイガラムシ類		ハダニ類		カメムシ類		ハマキムシ類		備考
	発病葉率(%)	発生ほ場率(%)	発病葉率(%)	発生ほ場率(%)	発病新梢率(%)	病果率(%)	発生ほ場率(%)	被害果率(%)	発生ほ場率(%)	被害果率(%)	発生ほ場率(%)	寄生果率(%)	発生ほ場率(%)	寄生葉率(%)	発生ほ場率(%)	被害果率(%)	発生ほ場率(%)	被害果率(%)	発生ほ場率(%)	
京都市西京区 1	24.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
” 2	32.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		調査外でカキノヘタムシガ被害散見
” 3	20.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		新梢にクワシロカイガラムシを確認
元年	25.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年比	並	並	並	並	—	並	並	並	並	並	並	並	並	例年並	例年並	並	並	—	—	
平 年	26.2	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.7	13.3	0.3	16.7	0.5	20.0	0.0	0.0	0.1	3.3	—	—	
30年	29.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	2.0	66.7	0.0	0.0	1.3	33.3	0.0	0.0	
29年	27.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28年	18.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27年	31.7	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	5.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
26年	35.7	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
25年	49.3	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	
24年	27.0	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	1.3	33.3	0.7	33.3	0.7	33.3	—	—	0.0	0.0	—	—	
23年	6.7	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	
22年	7.0	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	
21年	30.0	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	