

カキ

- 1 うどんこ病・・・平年比やや少ない発生であった。
- 2 炭疽病・・・発生を認めなかった(平年並)。
- 3 カキクダアザミウマ・・・発生を認めなかった(平年並)。
- 4 カイガラムシ類・・・発生を認めなかった(平年並)。
- 5 ハダニ類・・・発生を認めなかった(平年並)。
- 6 カメムシ類・・・平年比多かった。
- 7 ハマキムシ類・・・発生を認めなかった(例年並)。
- 8 その他の病害虫・・・発生を認めなかった。

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
炭疽病	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 ハダニ類	被害葉(果)率(%)	0	1～2	3～5	6～10	11以上
	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6年7月11日

%

	うどんこ病		落葉病		炭疽病			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	発病果率	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	22.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
” ②	1.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		4.0		0.0		
” ③	9.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
R5年	10.7	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	0.0	1.3	33.3	0.0	0.0	
平年(例年)比	少	並	並	並	(並)	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	多	やや多	(並)	(並)	
	やや少		並		並			並		並		並		並		多		(並)		
平年(例年)	28.8	100.0	0.0	0.0	(0.0)	0.0	0.0	0.5	10.0	0.5	23.3	0.5	20.0	0.0	0.0	0.2	6.7	(0.0)	(0.0)	
R5年	15.0	100.0	0.0	0.0	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	
R4年	38.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R3年	41.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	
R2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	
R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	
H30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	
H29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	
H28年	18.3	100.0	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	0.0	
H27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	—	—	
H26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	—	—	