

カキ

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

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	被害葉(果)率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
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	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		
R 5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	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	並	並	並	並	並	並	並	並	多	(並)	(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)	
R 5年	15.0	100.0	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	0.0	
R 4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	
R 3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	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	
R 2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	
H 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	
H 29年	27.0	100.0	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	0.0	
H 28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	
H 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	—	—	
H 26年	35.7	100.0	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	0.0	—	—	