

カキ

- 1 うどんこ病・・・・・・・・発生を認めなかった(平年比少)。
- 2 炭疽病・・・・・・・・発生を認めなかった(例年並)。
- 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 その他の病害虫・・・・発生を認めなかった。

カキ巡回調査結果(100葉、50新梢調査)

調査日:令和6年5月13日

(%)

	うどんこ病		炭疽病		カキクダアザミウマ		カイガラムシ類		ハダニ類	
	発病葉率	ほ場率	発病新梢率	ほ場率	被害葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率
京都市①	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
②	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
③	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比(例年比)	少	少	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並
平年(例年)	2.0	56.7	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	0.03	3.3	0.0	0.0
R5年	3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R4年	3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R3年	4.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R2年	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R元年	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0
H30年	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29年	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27年	0.3	33.3	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H26年	2.0	66.7	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	発病葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
炭疽病	発病新梢率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
カキクダアザミウマ カイガラムシ類	被害葉率(%)	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