

カキ

- ・うどんこ病は平年比やや少ない発生であった。
- ・落葉病は発生を認めなかった（平年並）。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった（例年並）。
- ・炭疽病は発生を認めなかった（平年並）。
- ・カキクダアザミウマは発生を認めなかった（平年並）。
- ・チャノキイロアザミウマは発生を認めなかった（平年比やや少）。
- ・カイガラムシ類は発生を認めなかった（平年比やや少）。
- ・カキノヘタムシガは発生を認めなかった（平年並）。
- ・カメムシ類は発生を認めなかった（平年並）。
- ・ハマキムシ類は、発生を認めなかった（例年並）。

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	発病率率(%)	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 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	寄生率率(%)	0	1~15	16~30	31~45	46以上

カキ巡回調査結果（100葉、50果調査）

調査日：令和5年9月13日 (%)

	うどんこ病		落葉病		ハダニ類		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		カキノヘタムシガ		カメムシ類		ハマキムシ類	
	発病率率	ほ場率	発病率率	ほ場率	寄生率率	ほ場率	発病率率	ほ場率	被害率率	ほ場率	被害率率	ほ場率	寄生率率	ほ場率	被害率率	ほ場率	被害率率	ほ場率	被害率率	ほ場率
京都市西京区 ①	46.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	6.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
R5年	17.3	66.7	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	0.0
平年比（例年比）	やや少	少	並	並	（並）	（並）	並	並	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	並	並	並	並	（並）	（並）
平年（例年）	30.4	100.0	0.3	13.3	0.2	14.8	0.1	13.3	0.1	6.7	5.5	56.7	1.6	40.0	0.0	3.3	0.1	6.7	(0.0)	(0.0)
R4年	15.3	100.0	0.0	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
R3年	39.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R2年	39.3	100.0	1.7	66.7	0.0	0.0	0.3	66.7	0.0	0.0	1.3	33.3	2.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R元年	29.3	100.0	1.7	66.7	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	100.0	2.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30年	15.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0	0.3	33.3	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29年	28.7	100.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28年	31.3	100.0	0.0	0.0	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27年	34.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	16.7	100.0	2.7	66.7	0.0	0.0	0.7	33.3	—	—
H26年	32.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	100.0	5.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
H25年	38.3	100.0	0.0	0.0	—	—	0.3	33.3	0.3	33.3	6.0	100.0	0.3	33.3	0.3	33.3	0.3	33.3	—	—