

カキ

- ・うどんこ病は①及び②で発生を認めた(平年比やや多)。
- ・炭疽病は発生を認めなかった(例年並)。
- ・カキクダ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)。
- ・その他の病害虫：①の調査外の葉に食葉性鱗翅目の繭を認めた。

カキ巡回調査結果(100葉、50新梢調査)

令和5年5月12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
京都市西京区 ①	7.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	4.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	0.0		0.0		0.0		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
平年比(例年比)	やや多	並	(並)	(並)	並	並	並	並	(並)	(並)
平年(例年)	1.7	50.0	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	0.03	3.3	(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
H25年	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