

# カキ

- ・うどんこ病は①で発生を認めた(平年比多)。
- ・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)。

カキ巡回調査結果(100葉、50新梢調査)

令和3年5月14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	
	発病率率(%)	ほ場率(%)	発病新梢率(%)	ほ場率(%)	被害率率(%)	ほ場率(%)	寄生率率(%)	ほ場率(%)	寄生率率(%)	ほ場率(%)
京都市西京区 ①	12.0		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	
R3年	4.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比(例年比)	多	並	(並)	(並)	並	並	並	並	(並)	(並)
平年(例年)	0.9	40.0	(0.0)	(0.0)	0.03	3.3	0.06	6.7	(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	—	—
H24年	0.0	0.0	—	—	0.3	33.3	0.0	0.0	—	—
H23年	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.3	33.3	—	—

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	発病率率(%)	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	被害率率(%)	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