

# カキ

- ・うどんこ病は③で発生を認めた(平年並)。
- ・炭疽病は発生を認めなかった。
- ・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2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	
	発病業率(%)	ほ場率(%)	発病新梢率(%)	ほ場率(%)	被害業率(%)	ほ場率(%)	寄生業率(%)	ほ場率(%)	寄生業率(%)	ほ場率(%)
京都市西京区 ①	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	2.0		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
平年(例年)比	並	並	—	—	並	並	並	並	(並)	(並)
平年	0.9	40.0	—	—	0.03	3.3	0.06	6.7	—	—
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	—	—
H22年	0.3	33.3	—	—	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	発病業率(%)	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	被害業率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
ハダニ類	寄生業率(%)	0	1~15	16~30	31~45	46以上