

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	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	
R 3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)
R 2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
H 30年	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 29年	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 27年	0.3	33.3	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 26年	2.0	66.7	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 25年	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
H 24年	0.0	0.0	—	—	0.3	33.3	0.0	0.0	—	—
H 23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