

# カキ

- ・うどんこ病は3園とも発生を認めた(平年比多)。
- ・炭そ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1で発生を認めた(平年比多)。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(例年並)。
- ・その他病害虫は、2でチョウ目卵塊を認めた。

カキ巡回調査結果(100葉、50新梢調査)

令和元年5月13日

	うどんこ病		炭そ病		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	4.0		0.0		-		1.0		0.0	
" 2	3.0		0.0		-		0.0		0.0	
" 3	4.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
元年	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0
平年比	多	多	-	-	平年並	平年並	多	多	例年並	例年並
平年	0.6	33.3	-	-	0.03	3.3	0.03	3.3	-	-
30年	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	0.3	33.3	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	2.0	66.7	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
24年	0.0	0.0	-	-	0.3	33.3	0.0	0.0	-	-
23年	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.3	33.3	-	-
22年	0.3	33.3	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
21年	1.0	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	発病葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
炭そ病	発病新梢率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
カキクダアザミウマ	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