

カキ

- ・うどんこ病：平年並の発生であった。
- ・落葉病、炭疽病、カキクダアザミウマ：発生を認めなかった(平年並)。
- ・チャノキイロアザミウマ：平年並の発生であった。
- ・カイガラムシ類(アヅコカガラムシ)：平年並の発生であった。
- ・ハダニ類：①園で発生を認めた(例年比多)
- ・カキノヘタムシガ、カメムシ類：発生を認めなかった(平年並)。
- ・ハマキムシ類：発生を認めなかった。
- ・その他の病害虫 クワシロカイガラムシ：新梢の寄生率①園0%、②園2%、③園2%
- ・その他：やけ果、しわ果が散見された。

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、落葉病	発病葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
炭疽病	発病新梢(果)率(%)	0	1~2	3~5	6~10	11以上
チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ ハマキムシ類 カメムシ類 カキノヘタムシガ カイガラムシ類	被害葉(果)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

カキ巡回調査結果(100葉、50果、50新梢調査)

調査：令和元年8月15日

	うどんこ病		落葉病		炭疽病			カキクダアザミウマ		チャノキイロアザミウマ		カイガラムシ類		ハダニ類		カキノヘタムシガ		カメムシ類		ハマキムシ類	
	発病葉率(%)	ほ場率(%)	発病葉率(%)	ほ場率(%)	発病新梢率(%)	発病果率(%)	ほ場率(%)	被害果率(%)	ほ場率(%)	被害果率(%)	ほ場率(%)	寄生果率(%)	ほ場率(%)	寄生葉率(%)	ほ場率(%)	寄生果率(%)	ほ場率(%)	寄生果率(%)	ほ場率(%)	寄生果率(%)	ほ場率(%)
京都市西京区 ①	29.0		0.0		0.0	0.0		0.0		1.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	22.0		0.0		0.0	0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	39.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
元年	30.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	66.7	0.3	33.3	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	並	並	—	並	並	並	並	並	並	並	やや多	多	多	並	並	並	並	—	—
平年	24.8	100.0	0.3	16.7	—	0.1	6.7	0.1	3.3	2.8	36.7	0.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	—	—
30年	12.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	33.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	18.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	2.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	35.3	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
26年	26.0	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
25年	31.7	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	100.0	0.7	33.3	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
24年	27.7	100.0	1.7	100.0	—	1.3	66.7	0.0	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	2.7	66.7	—	—
23年	6.7	100.0	1.7	66.7	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	66.7	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
22年	16.7	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
21年	39.3	100.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—