

# カキ

- ・うどんこ病は、平年並であった。
- ・落葉病は、平年比多かった。
- ・ハダニ類は、例年並であった。
- ・炭そ病は、発生を認めなかった（平年並）。
- ・カキクダアザミウマは、発生を認めなかった（平年並）。
- ・チャノキイロアザミウマは、平年比多かった。
- ・カイガラムシ類(フヅコカイガラムシ)は、平年比やや多かった。
- ・カキノヘタムシガ及びカメムシ類は、発生を認めなかった（平年並）。
- ・ハマキムシ類は、発生を認めなかった。
- ・その他の病害虫は、①でヨトウガの卵塊を認めた。

## 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
炭そ病	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果調査）

調査日：令和元年9月18日

	うどんこ病		落葉病		ハダニ類		炭そ病		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		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(%)	寄生葉率(%)	ほ場率(%)	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(%)	被害果率(%)	ほ場率(%)	被害果率(%)	ほ場率(%)	被害果率(%)	ほ場率(%)
京都市西京区 ①	26.0		3.0		0.0		0.0		0.0		14.0		6.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	31.0		0.0		0.0		0.0		0.0		20.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	31.0		2.0		1.0		0.0		0.0		34.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
元年	29.3	100.0	1.7	66.7	0.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	100.0	2.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	多	多	並	やや多	並	並	並	並	多	並	やや多	並	並	並	並	並	—	—
平年	28.1	100.0	0.1	6.7	0.3	20.0	0.3	16.7	0.4	16.7	5.4	70.0	1.3	40.0	0.1	6.7	0.3	10.0	—	—
30年	15.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.3	0.0	0.0	0.3	33.3	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	28.7	100.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	31.3	100.0	0.0	0.0	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	34.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	16.7	100.0	2.7	66.7	0.0	0.0	0.7	33.3	—	—
26年	32.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	100.0	5.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
25年	38.3	100.0	0.0	0.0	—	—	0.3	33.3	0.3	33.3	6.0	100.0	0.3	33.3	0.3	33.3	0.3	33.3	—	—
24年	17.0	100.0	0.3	33.3	—	—	2.0	100.0	2.0	66.7	14.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
23年	13.7	100.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
22年	7.3	100.0	0.3	33.3	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	66.7	0.0	0.0	0.7	33.3	2.0	33.3	—	—
21年	62.3	100.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—