

# カキ

- ・うどんこ病は平年比少ない発生であった。
- ・落葉病は発生を認めなかった(平年並)。
- ・炭疽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発生を認めなかった(やや少)。
- ・果実で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)。
- ・カキノヘタムシガは発生を認めなかった(平年並)。
- ・カメムシ類の被害果は認めなかった(平年並)。
- ・ハマキムシ類は発生を認めなかった(例年並)。
- ・①、②の葉でツヤアオカメムシを認めた。①の枝にカイガラムシ類の発生を認めた。①、②及び③で葉にハスモンヨトウの卵塊を認めた。

## 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果調査)

調査：令和5年10月13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	発生ほ場率	発病葉率	発生ほ場率	発病果率	発生ほ場率	被害果率	発生ほ場率	被害果率	発生ほ場率	寄生果率	発生ほ場率	寄生葉率	発生ほ場率	被害果率	発生ほ場率	被害果率	発生ほ場率	寄生果率	発生ほ場率
京都市西京区 ①	21.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	4.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ③	4.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
R5年	9.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比(例年比)	少	並	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少	並	並	(並)	(並)	並	並	並	並	(並)	(並)
平年(例年)	41.7	96.7	0.7	23.3	0.6	26.7	0.1	6.7	6.5	60.0	1.6	33.3	(0.3)	(7.4)	0.3	3.3	0.6	16.7	(0.0)	(0.0)
R4年	35.3	100.0	1.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0
R3年	58.0	100.0	0.0	0.0	2.7	66.7	0.7	33.3	0.3	33.3	0.0	0.0	1.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R2年	39.0	100.0	0.0	33.3	1.3	66.7	0.0	0.0	12.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
R元年	40.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30年	39.7	100.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	66.7	0.0	0.0
H29年	37.3	100.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.7	33.3	0.7	33.3	1.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28年	37.3	100.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	2.0	66.7	0.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27年	41.0	100.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	10.0	100.0	8.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
H26年	32.7	66.7	2.0	66.7	0.0	0.0	0.7	33.3	6.7	100.0	2.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	—	—
H25年	56.0	100.0	4.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	100.0	2.0	66.7	—	—	0.0	0.0	0.7	33.3	—	—