- ・うどんこ病は、平年比少ない発生であった。
- ・炭そ病は、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、平年比やや多い発生であった。
- ・ハダニ類は、発生を認めなかった(例年並)。
- ・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(例年並)。

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)

調査日:令和5年6月15日

(04)

	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		カメムシ類		ハマキムシ類		
	発病葉率	ほ場率	発病新梢率	ほ場率	被害葉率	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
京都市西京区 ①	14.0		0.0		0.0	0.0		1. 0		0. 0		0.0		0. 0	
" ②	1.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0. 0		0.0		0. 0	
<i>"</i> 3	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0. 0		0.0		0. 0	
R 5 年	5. 0	66. 7	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
平年(例年)比	少	令	(並)	(並)	並	並	並	やや多	多	(並)	(並)	並	並	(並)	(並)
平年(例年)	24. 0	100.0	(0.0)	(0.0)	0. 00	0.0	0.0	0. 1	3. 3	(0.0)	(3. 7)	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)
R 4 年	30.0	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
R 3 年	28. 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
R 2年	42. 7	100.0	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
R元年	26. 0	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
H3 O年	4. 0	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
H29年	7. 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
H28年	17. 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
H27年	11.3	100.0	_	_	0.0	0.0	0. 0	0. 7	33. 3	0. 0	0.0	0. 0	0.0	_	_
H26年	28. 0	100.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	_	_
H25年	44. 3	100.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0	0.0	_	_