カキ

- ・うどんこ病は③で発生を認めた(平年並)。
- ・炭疽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)。

カキ巡回調査結果(100葉、50新梢調査)

令和2年5月14日

	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	
	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	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
" 2	0.0		0.0		0.0		0. 0		0. 0	
" 3	2. 0		0.0		0.0		0.0		0.0	
R 2 年	0. 7	33. 3	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年(例年)比	並	並	_	_	並	並	並	並	(並)	(並)
平 年	0. 9	40. 0	_	_	0. 03	3. 3	0.06	6. 7	_	_
R元年	3. 7	100. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 3	33. 3	0.0	0.0
H 3 0 年	1. 0	66. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
H 2 9 年	1. 3	100. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
H 2 8 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 2 7 年	0. 3	33. 3	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 2 6 年	2. 0	66. 7	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 2 5 年	0.0	0.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_
H 2 4 年	0.0	0.0	_	_	0. 3	33. 3	0.0	0.0	_	_
H 2 3 年	0.0	0.0	_	_	0.0	0.0	0. 3	33. 3	_	_
H 2 2 年	0. 3	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
炭疽病	発病新梢率(%)	0	1 ~ 2	3~5	6~10	11以上
カキクダアザミウマ、 カイガラムシ類	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