

キュウリ（露地）

病害虫発生状況

- 1 ベと病 発生を認めなかった（平年比少）。
- 2 うどんこ病 平年比やや多かった。
- 3 斑点細菌病 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 褐斑病 平年比多かった。
- 5 モザイク病 発生を認めなかった（平年並）。
- 6 灰色かび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 アブラムシ類 平年並であった。
- 8 ハダニ類 発生を認めなかった（平年比少）。
- 9 ハモグリバエ類 平年並であった。
- 10 アザミウマ類 平年比やや少なかった。
- 11 コナジラミ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 12 ワタヘリクロノメイガ 発生を認めなかった（例年並）。
- 13 その他の病害虫 伏見区①で炭疽病の発生を認めた。

発生程度別基準		無	少	中	多	甚
ベと病	発病率率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
うどんこ病	発病率率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
斑点細菌病	発病率率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
褐斑病	発病率率(%)	0	1~5	6~25	26~50	51以上
モザイク病	発病率率(%)	0	1~20	21~40	41~70	71以上
灰色かび病	発病率率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上
	発病率率(%)	0	1~5	6~10	11~30	31以上
アブラムシ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
ハダニ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~2	3~10	11~50	51以上
	寄生率率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
アザミウマ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	寄生率率(%)	0	1~5	6~20	21~50	51以上
コナジラミ類 (成虫)	1葉当たり寄生虫数	0	001~10	11~30	31~100	101以上
	寄生率率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上

キュウリ巡回調査結果（25株の2葉、4果調査）

調査日：令和7年6月17日

調査場所	ベと病		うどんこ病		斑点細菌病		褐斑病		モザイク病		灰色かび病		アブラムシ類		ハダニ類		ハモグリバエ類		アザミウマ類		コナジラミ類		ワタヘリクロノメイガ	
	発病率率(%)	発病株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率率(%)	被害率率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率率(%)	成虫数(/葉)	寄生率率(%)	寄生株率(%)											
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	24.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
” ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	2.0	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
” ③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.10	16.0	0.00	0.0	0.0	0.0
平均	R7年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	8.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	0.7	1.3	0.03	5.3	0.00	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	少	少	並	やや多	並	並	多	多	並	並	並	並	並	少	少	並	並	やや少	やや少	並	並	(並)	(0.0)
	平年(例年)	9.5	18.3	0.2	1.2	5.2	6.2	0.7	2.5	0.6	0.0	0.0	0.02	1.1	0.08	2.6	1.1	5.3	3.50	40.3	0.00	0.0	0.0	(0.0)
	R6年	21.3	33.3	0.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.01	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	R5年	30.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.01	1.3	0.0	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	R4年	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.06	2.0	0.0	0.0	0.53	31.3	0.00	0.0	0.0	0.0
	R3年	8.7	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.50	32.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	R2年	1.5	5.0	0.0	0.0	21.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.0	0.16	8.5	0.0	0.0	16.67	97.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	R元年	3.0	19.0	0.0	0.0	24.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	2.0	0.01	1.0	1.5	6.0	8.03	52.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	H30年	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.07	3.5	0.01	1.0	0.0	0.0	3.15	31.0	0.00	0.0	0.0	0.0
H29年	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.5	0.47	6.0	0.0	0.0	2.18	60.5	0.00	0.0	0.0	—	
H28年	22.5	33.0	0.0	0.0	5.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.5	0.01	1.0	3.5	11.0	2.46	57.5	0.00	0.0	0.0	—	
H27年	3.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.05	1.5	0.07	3.5	6.0	36.0	1.43	39.5	0.00	0.0	0.0	—	
発生 ほ場率 (%)	R7年	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	少	やや多	並	多	並	並	並	並	並	並	並	少	やや多	やや少	やや少	並	並	(並)	(並)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	平年(例年)	45.8	8.3	10.0	10.0	7.5	0.0	25.0	40.0	22.5	80.8	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
	R6年	100.0	33.3	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	0.0	0.0	0.0
	R5年	33.3	0.0	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	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R4年	66.7	0.0	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	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	33.3	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	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R2年	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R元年	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	50.0	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H30年	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
H28年	75.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	75.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
H27年	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	