

# キュウリ（露地）

## 病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・・・・・・・・ 平年並であった。
- 2 うどんこ病・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 斑点細菌病・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 褐斑病・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 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・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 10 アザミウマ類・・・・・・ 平年比少なかった。
- 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②で炭疽病の発生を認めた。

発生程度別基準						
調査項目	無	少	中	多	甚	
ベと病	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
うどんこ病	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
斑点細菌病	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
褐斑病	0	1~5	6~25	26~50	51以上	
モザイク病	0	1~20	21~40	41~70	71以上	
灰色かび病	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上
	発病果率(%)	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
	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76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
	寄生葉率(%)	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
	寄生葉率(%)	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	0.01~10	11~30	31~100	101以上
	寄生葉率(%)	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6年6月18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		ワハリカノメイガ	
	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	成虫数	寄生葉率(%)	寄生株率(%)		
京都市伏見区 ①	30.0	56.0	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	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
〃 ②	4.0	24.0	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	0.0	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	0.02	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0
平均	R6年	11.3	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	少	少	並	並	並	少	並	並	並	並	(並)
	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)
	R5年	21.3	33.3	0.7	4.0	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	0.00	0.0	0.0
	R4年	30.7	33.3	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	0.00	0.0	0.0
	R3年	3.3	6.7	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	0.00	0.0	0.0
	R2年	8.7	26.7	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	0.00	0.0	0.0
	R元年	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	0.00	0.0
	H30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	0.00	0.0
	H29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	0.00	0.0
	H28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	0.00	—
	H27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	0.00	—
H26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	0.00	—	
発生 ほ場率 (%)	R6年	66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0
	平年(例年)比	並		並		並		並		並		並		少		並		やや少		並		(並)		
	平年(例年)	45.8		8.3		10.0		10.0		7.5		25.0		40.0		22.5		80.8		0.0		(0.0)		
	R5年	100.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	R4年	33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0
	R3年	66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0
	R2年	33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0
	R元年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		25.0		100.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0
	H30年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		50.0		25.0		50.0		100.0		0.0		0.0		0.0
	H29年	25.0		0.0		0.0		100.0		0.0		75.0		50.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0
	H28年	0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		25.0		50.0		0.0		100.0		0.0		0.0		—
	H27年	75.0		0.0		50.0		0.0		0.0		25.0		25.0		75.0		100.0		0.0		0.0		—
H26年	75.0		0.0		0.0		0.0		75.0		50.0		50.0		100.0		75.0		0.0		0.0		—	