

キュウリ（露地）

病害虫発生状況

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

発生程度別基準					
調査項目	無	少	中	多	甚
ベと病 発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
うどんこ病 発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
斑点細菌病 発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
褐斑病 発病葉率(%)	0	1~5	6~25	26~50	51以上
モザイク病 発病株率(%)	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
	発病果率(%)	0	1~5	6~10	11~30
アブラムシ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200
	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75
ハダニ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~2	3~10	11~50
	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75
アザミウマ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~25	26~50	51~75
	寄生葉率(%)	0	1~5	6~20	21~50
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
	寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80

キュウリ巡回調査結果（25株の2葉、4果調査）

調査日：令和4年7月14、15日

調査場所	ベと病		炭疽病		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(%)	発病株率(%)	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(/葉)	寄生率(%)	寄生株率(%)	
京都市伏見区 ①	100.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
〃 ②	42.0	60.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
〃 ③	40.0	52.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宇治田原町 ①	0.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
〃 ②	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	R4年	36.4	43.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	多	やや多	並	並	やや少	やや少	並	並	並	並	やや少	(並)	(並)	少	少	やや少	やや少	少	少	少	少	並	並	(並)
	平年(例年)	15.9	27.3	2.7	6.3	5.1	9.5	7.0	8.6	5.1	6.5	9.1	—	—	1.84	3.7	0.31	6.6	4.1	11.4	0.8	18.5	0.00	0.2	—
	R3年	8.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	49.6	0.0	0.0	0.0	15.28	20.4	0.00	0.0	0.0	0.0	0.1	6.4	0.01	1.6	0.0
	R2年	10.8	21.6	0.0	0.0	5.2	8.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.05	1.6	0.10	2.4	0.0	1.6	0.0	0.8	0.00	0.0	0.0
	R元年	7.0	15.3	0.0	0.0	8.0	11.3	44.3	50.0	9.0	14.7	9.3	0.0	0.0	0.70	3.3	0.01	1.0	0.7	2.0	0.4	15.0	0.00	0.0	0.0
	H30年	3.2	7.2	13.2	16.8	0.0	0.0	26.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.98	8.0	0.90	16.4	22.4	34.4	2.1	27.2	0.00	0.0	0.0
	H29年	38.7	46.7	1.0	10.7	4.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.03	0.3	1.04	22.3	0.0	0.7	2.1	40.7	0.00	0.0	0.0
	H28年	32.7	44.7	11.3	22.7	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	—	—	0.00	0.0	0.47	6.7	0.3	1.3	0.4	16.3	0.00	0.0	—
	H27年	24.7	38.7	0.7	6.0	16.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	—	—	0.35	1.0	0.31	6.0	1.7	5.3	0.4	18.0	0.00	0.0	—
H26年	23.3	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	—	—	0.94	1.3	0.00	0.0	6.7	20.0	0.7	13.7	0.00	0.0	—	
H25年	2.0	8.0	0.0	0.0	6.8	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	—	—	0.08	0.4	0.02	0.4	6.4	37.6	0.3	15.6	0.00	0.0	—	
H24年	8.7	25.3	0.3	6.7	9.7	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.01	0.3	0.22	10.7	2.7	10.7	1.3	31.7	0.00	0.3	—	
発生 ほ場率 (%)	R4年	80.0		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	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	やや多		並		やや少		並		並		やや少	(並)		少		やや少		少		少		並	(並)	
	平年(例年)	65.3		24.3		25.0		11.0		13.0		34.4	—		27.3		42.0		56.7		63.0		5.7	—	
	R3年	60.0		0.0		0.0		0.0		60.0		0.0	0.0	40.0		0.0		0.0		60.0		40.0		0.0	
	R2年	60.0		0.0		40.0		0.0		20.0		20.0	0.0	40.0		40.0		20.0		20.0		0.0		0.0	
	R元年	66.7		0.0		16.7		50.0		50.0		16.7	0.0	33.3		33.3		33.3		66.7		0.0		0.0	
	H30年	40.0		60.0		0.0		60.0		0.0		0.0	0.0	40.0		60.0		80.0		60.0		0.0		0.0	
	H29年	66.7		50.0		33.3		0.0		0.0		66.7	0.0	16.7		66.7		16.7		66.7		0.0		0.0	
	H28年	50.0		50.0		16.7		0.0		0.0		66.7	—	0.0		66.7		33.3		100.0		0.0		—	
	H27年	66.7		33.3		16.7		0.0		0.0		66.7	—	33.3		50.0		83.3		50.0		0.0		—	
H26年	83.3		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7	—	33.3		0.0		100.0		66.7		0.0		—		
H25年	60.0		0.0		60.0		0.0		0.0		40.0	—	20.0		20.0		100.0		40.0		0.0		—		
H24年	100.0		50.0		66.7		0.0		0.0		0.0	—	16.7		83.3		100.0		100.0		16.7		—		