

キュウリ（露地）

病害虫発生状況

- 1 ベと病 平年比少なかった。
- 2 炭疽病 平年比多かった。
- 3 うどんこ病 発生を認めなかった（平年並）。
- 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 平年比やや多かった。
- 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 平年並の発生であった。
- 9 ハダニ類 平年並の発生であった。種類はカンザワハダニ及びナミハダニ。
- 10 ハモグリバエ類 平年並の発生であった。
- 11 アザミウマ類 平年並の発生であった。
- 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）。
- 14 その他の病害虫 発生を認めなかった。

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	1~2	3~10	11~50
ハダニ類	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
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7年7月11、14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(%)	発病果率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	成虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	寄生株率(%)												
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	82.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.08	6.0	0.0	0.0	0.040	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
〃 ②	0.0	0.0	2.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.240	12.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
〃 ③	0.0	4.0	4.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.240	12.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
宇治田原町 ①	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	0.00	0.0	0.00	0.0	2.0	4.0	0.000	0.0	0.00	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
平均	R7年	0.0	0.8	17.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.01	0.8	0.02	1.2	0.4	0.8	0.104	5.6	0.00	0.0	0.0
	平年(例年)比	少	少	多	多	並	並	並	並	並	並	やや多	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)	
	平年(例年)	18.5	26.9	2.7	6.4	3.5	4.7	7.0	8.6	5.1	6.5	4.9	(0.0)	(0.0)	1.74	3.5	0.29	5.7	2.5	4.7	0.543	12.4	0.00	0.2	(0.1)	
	R6年	18.0	22.4	0.8	3.2	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.2	0.4	1.6	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	
	R5年	5.2	15.2	0.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.8	0.0	0.0	0.004	0.4	0.00	0.0	0.0	0.4	
	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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
	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	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.076	6.4	0.01	1.6	0.0	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	0.004	0.4	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	0.367	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	2.088	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	2.073	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	0.400	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	0.420	18.0	0.00	0.0	—		
発生 ほ場率 (%)	R7年	20.0		60.0		0.0		0.0		0.0		40.0		0.0		20.0		20.0		60.0		0.0		0.0	0.0	
	平年(例年)比	少		多		やや少		並		並		並		(並)		並		並		並		並		(並)		
	平年(例年)	57.0		25.3		16.3		11.0		13.0		25.7		(0.0)		20.3		35.7		28.7		44.3		4.0	(2.5)	
	R6年	40.0		20.0		20.0		0.0		0.0		20.0		0.0		0.0		20.0		20.0		0.0		0.0	0.0	
	R5年	40.0		40.0		20.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	20.0	
	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	
	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	—		