

キュウリ（露地）

病害虫発生状況

- 1 ベと病 平年比やや少なかった。
- 2 炭疽病 平年並の発生であった。
- 3 うどんこ病 伏見区①の調査外で発生を認めた（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 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（平年比やや少）。
- 9 ハダニ類 平年並の発生であった。
- 10 ハモグリバエ類 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- 11 アザミウマ類 平年比やや少なかった。
- 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 例年比多かった。
- 14 その他の病害虫 宇治田原町①でオオタバコガを認めた。

発生程度別基準					
調査項目	無	少	中	多	甚
べと病 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5年7月13日

調査場所	べと病		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(%)	発病株率(%)	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(ノ葉)	被害株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	成虫数(ノ葉)	寄生率(%)	寄生株率(%)									
京都市伏見区 ①	26.0	72.0	2.0	20.0	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	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	
〃 ②	0.0	4.0	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	0.06	4.0	0.0	0.0	0.020	2.0	0.00	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	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	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	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	2.0	
〃 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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	
平均	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	0.4	
	平年(例年)比	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	(並)	(並)	やや少	やや少	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	並	並	(多)	
	平年(例年)	18.7	29.1	2.6	5.6	4.1	7.1	7.0	8.6	5.1	6.5	9.1	0.0	0.0	1.84	3.6	0.29	5.5	3.8	10.3	0.641	15.3	0.00	0.2	0.0
	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	0.00	0.0	0.00	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	15.28	20.4	0.00	0.0	0.0	0.076	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	0.004	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	—
	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	0.660	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	0.320	15.6	0.00	0.0	—	
発生 ほ場率 (%)	R5年	40.0		40.0		20.0		0.0		0.0		0.0		0.0		20.0		0.0		20.0		0.0		20.0	
	平年(例年)比	少		並		並		並		並	やや少	(並)		やや少		並		やや少		やや少		並		(多)	
	平年(例年)	63.3		19.3		18.3		11.0		13.0	34.4		0.0		25.7		33.7		46.7		53.0		4.0		0.0
	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		—
	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		—	