

キュウリ（施設）

病害虫発生状況

- べと病 発生を認めなかった（平年並）。
- 炭疽病 発生を認めなかった（平年並）。
- うどんこ病 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- 斑点細菌病 発生を認めなかった（平年並）。
- 褐斑病 発生を認めなかった（平年並）。
- モザイク病 発生を認めなかった（平年並）。
- 灰色かび病 発生を認めなかった（例年並）。
- アブラムシ類 平年比やや多かった。
- ハダニ類 平年比多かった。
- ハモグリバエ類 平年並であった。
- アザミウマ類 平年並であった。
- コナジラミ類 平年比やや多かった。虫種はタバココナジラミが中心で、オンシツコナジラミも確認。
- ハスモンヨトウ 発生を認めなかった（平年並）。
- ワタヘリクロノメイガ 例年比多かった。
- 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
べと病 発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
炭そ病 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
モザイク病 発病株率(%)	0	1~20	21~40	41~70	71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

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9月11、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		ハスモンヨトウ		ワタヘリクロノメイガ
	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	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(%)	被害株率(%)	寄生株率(%)										
京都市伏見区	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	0.32	8.0	0.0	0.0	0.06	4.0	3.14	33.0	0.0	0.0	4.0
久御山町	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	0.22	6.0	0.00	0.0	2.0	4.0	0.00	0.0	3.40	32.0	0.0	0.0	0.0
八幡市	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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	5.72	90.0	0.0	0.0	0.0
平均	R6年	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	0.07	2.0	0.11	2.7	0.7	1.3	0.02	1.3	4.09	51.7	0.0	0.0	1.3
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)	(並)	やや多	やや多	多	多	並	並	並	並	多	やや多	並	並	(多)
	平年(例年)	2.5	6.9	0.1	1.5	6.4	32.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	(0.0)	(0.0)	0.14	0.9	0.00	0.2	1.5	17.5	0.02	1.2	1.20	26.5	0.0	0.0	(0.2)
	R5年	1.3	1.3	0.0	0.0	3.3	5.3	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	0.00	0.0	2.47	55.3	0.0	0.0	0.0
	R4年	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	0.7	4.0	0.00	0.0	2.19	44.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	10.0	36.0	1.3	2.7	0.7	8.0	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	0.00	0.0	1.20	40.7	0.0	0.0	0.0
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.13	2.7	4.92	65.3	0.0	0.0	1.3
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.86	22.0	0.0	0.0	0.0
	H30年	1.0	10.0	0.0	12.0	10.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	1.0	0.00	0.0	2.0	6.0	0.00	0.0	0.10	14.0	0.0	0.0	0.0
	H29年	12.7	21.3	0.0	0.0	30.7	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.7	0.00	0.0	2.0	45.3	0.03	2.7	0.03	3.3	0.0	0.0	0.0
	H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.01	1.0	2.0	28.0	0.01	1.0	0.04	4.0	0.0	0.0
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	7.0	0.01	1.0	1.0	66.0	0.04	4.0	0.08	8.0	0.0	0.0	—	
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	7.0	26.0	0.00	0.0	0.0	0.0	—	
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		33.3		33.3		33.3		100.0		0.0		33.3	
	平年(例年)比	並		並		少		並		並		並		(並)		並		やや多		並		並		並		(多)	
	平年(例年)	18.3		13.3		73.3		0.0		5.0		0.0		(0.0)		18.3		10.0		56.7		28.3		81.7		0.0	(4.8)
	R5年	33.3		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0	0.0
	R4年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		0.0		100.0		0.0	0.0
	R3年	66.7		33.3		66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0	0.0
	R2年	0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		100.0		0.0	33.3
	R元年	0.0		0.0		100.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0		100.0		0.0	0.0
	H30年	50.0		100.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		100.0		0.0		50.0		0.0	0.0
	H29年	33.3		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		66.7		66.7		0.0	0.0
	H28年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		100.0		50.0		50.0		0.0	—
H27年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		—		50.0		100.0		50.0		100.0		0.0	—	
H26年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		100.0		0.0		100.0		0.0	—	