

キュウリ

病害虫発生状況

- 1 ベと病 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- 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（平年比やや少）。
- 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 平年比やや少なかった。
- 11 コナジラミ類 平年比多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 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 発生を認めなかった。

発生程度別基準		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	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
	1葉当たり寄生虫数	0	1~2	3~10	11~50	51以上
ハダニ類	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76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8年6月15、17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)	寄生葉率(%)	寄生株率(%)	
京都市伏見区 ①	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	0.0	0.04	2.0	0.00	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	24.0	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	0.02	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.02	2.0	0.02	0.0
平均	R8年	0.0	0.0	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	0.16	9.3	0.01	0.7	0.0
	平年(例年)比	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少	並	並	並	やや少	やや少	多	多	(並)
	平年(例年)	9.2	16.0	0.2	1.3	5.2	6.2	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.02	1.0	0.07	2.2	0.6	1.8	3.36	36.9	0.00	0.0	(0.0)
	R7年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	8.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	0.7	1.3	0.03	5.3	0.00	0.0	0.0
	R6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	0.0	0.0
	R5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	0.0	0.0
	R4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	0.0	0.0
	R3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	0.0	0.0
	R2年	1.5	5.0	0.0	0.0	21.5	23.0	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	0.0	0.0
	R元年	3.0	19.0	0.0	0.0	24.5	25.0	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	0.0	0.0
	H30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	0.0
	H29年	0.0	0.0	1.0	8.0	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	—	—
H28年	22.5	33.0	0.0	0.0	5.5	14.0	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	—	—	
発生 ほ場率 (%)	R8年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや多	やや少	並	並	並	並	多	多	(並)	(並)	(並)	(並)
	平年(例年)	38.3	11.7	10.0	16.7	0.0	0.0	23.3	35.0	15.8	76.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R7年	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R6年	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R5年	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R4年	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	33.3	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	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R2年	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R元年	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H30年	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	75.0	50.0	0.0	0.0	75.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H29年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	—	—
H28年	75.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	—	—	