

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 うどんこ病 平年比多かった。
- 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（例年並）。
- 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（例年並）。
- 7 アブラムシ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 8 ハダニ類 平年並の発生であった。種類はカンザワハダニ。
- 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 発生を認めなかった（平年比少）。
- 11 コナジラミ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 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
	調査項目					
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
	1葉当たり寄生虫数	0	1~25	26~50	51~75	76以上
アザミウマ類	寄生葉率(%)	0	1~5	6~20	21~50	51以上
	1葉当たり寄生虫数	0	0.01~10	11~30	31~100	101以上
コナジラミ類 (成虫)	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5年6月14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	52.0	80.0	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.04	4.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
〃 ②	8.0	12.0	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	0.00	0.0	0.0	0.0
〃 ③	4.0	8.0	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	0.00	0.0	0.0	0.0
平均	R5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
	平年(例年)比	やや多	やや多	多	やや多	並	並	(並)	(並)	並	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	少	少	並	並	(並)
	平年(例年)	7.4	15.0	0.1	0.8	5.2	6.2	0.7	2.8	0.6	0.0	0.0	0.02	1.1	0.08	2.6	1.2	5.8	3.95	50.0	0.00	0.0	0.0
	R4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
	R3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
	R2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
	R元年	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
	H30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
	H29年	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.0	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	0.0
	H28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	—	—
	H27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	—	—
	H26年	3.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.05	1.5	0.07	3.5	6.0	36.0	1.43	39.5	0.00	0.0	—	—
H25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.00	0.0	0.01	1.3	0.7	5.3	4.51	96.7	0.00	0.0	—	—	
発生 ほ場率 (%)	R5年	100.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0
	平年(例年)比	多		多		並		(並)		並		(並)		並		並		少		並		(並)	
	平年(例年)	35.8		5.0		10.0		11.1		7.5		0.0		25.0		40.0		29.2		90.8		0.0	0.0
	R4年	33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		33.3		0.0		0.0	0.0
	R3年	66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		0.0		0.0	0.0
	R2年	33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		0.0	0.0
	R元年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		25.0		100.0		0.0		100.0		0.0		0.0	0.0
	H30年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		50.0		25.0		50.0		100.0		0.0		0.0	0.0
	H29年	25.0		0.0		0.0		100.0		0.0		75.0		50.0		0.0		100.0		0.0		0.0	0.0
	H28年	0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		25.0		50.0		0.0		100.0		0.0		0.0	—
	H27年	75.0		0.0		50.0		0.0		0.0		25.0		25.0		75.0		100.0		0.0		0.0	—
	H26年	75.0		0.0		0.0		0.0		75.0		0.0		50.0		50.0		100.0		75.0		0.0	—
H25年	0.0		0.0		0.0		—		0.0		—		0.0		33.3		66.7		100.0		0.0	—	