

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・・・・・・・・ 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（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・・・・・・・・ 平年比やや少なかった。
- 8 ハダニ類・・・・・・・・・・・・ 平年並の発生であった。
- 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。種類はネギアザミウマ。
- 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。
- 13 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	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	
	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
ハダニ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~2	3~10	11~50	51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	0.01~1.0	1.1~3.0	3.1~10.0	10.1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3年6月15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	8.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.18	6.0	0.0	0.0	0.1	4.0	0.00	0.0	0.0	
京都市伏見区②	2.0	4.0	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	1.4	84.0	0.00	0.0	0.0	
京都市伏見区③	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	0.1	6.0	0.00	0.0	0.0	
平均	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	0.5	31.3	0.00	0.0	0.0	
	平年(例年)比	やや多	並	並	並	並	並	(並)	(並)	並	(並)	(並)	やや少	やや少	やや多	並	並	やや少	やや少	並	並	—	
	平年(例年)	4.0	13.6	0.4	1.5	5.2	6.2	0.9	3.6	0.6	0.0	0.0	0.02	1.2	0.07	2.2	2.1	10.0	4.0	50.9	0.00	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	0.5	32.0	0.00	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	16.7	97.0	0.00	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	8.0	52.0	0.00	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	3.2	31.0	0.00	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	2.2	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	2.5	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	1.4	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	4.5	96.7	0.00	0.0	—
	H24年	0.0	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	7.5	33.0	0.6	24.5	0.00	0.0	—
H23年	0.5	26.0	0.5	1.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.01	0.5	0.00	0.0	2.0	9.0	0.3	18.5	0.00	0.0	—	
発生 ほ場率 (%)	R3年	66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		0.0		0.0	
	平年(例年)比	やや多		並		並		(並)		並		やや少		並		並		並		並		—	
	平年(例年)	35.8		15.0		10.0		14.3		7.5		0.0		27.5		33.3		44.2		90.0		0.0	
	R2年	33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0	
	R元年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		25.0		100.0		0.0		0.0		100.0		0.0	
	H30年	25.0		0.0		25.0		0.0		0.0		50.0		25.0		50.0		0.0		100.0		0.0	
	H29年	25.0		0.0		100.0		0.0		0.0		75.0		50.0		0.0		0.0		100.0		0.0	
	H28年	0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		25.0		50.0		0.0		0.0		100.0		0.0	
	H27年	75.0		0.0		50.0		0.0		0.0		25.0		25.0		75.0		0.0		100.0		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	
	H24年	0.0		75.0		0.0		—		0.0		—		0.0		0.0		100.0		75.0		0.0	
H23年	100.0		25.0		0.0		—		0.0		—		25.0		0.0		50.0		50.0		0.0		