

キュウリ

病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 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・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年比少）。
- 8 ハダニ類・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 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・・・・・ 平年比やや多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 12 ハスモンヨトウ・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 13 ワタヘリクロノメイガ・・ 発生を認めなかった（例年並）。
- 14 その他の病害虫・・・・・ 伏見区①でウリキンウフバの発生を認めた。

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
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、2葉・4果調査）

調査日：令和6年5月13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		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(%)	被害株率(%)	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.040	4.0	0.0	0.0	0.0
〃 ②	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	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
〃 ③	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	0.000	0.0	0.0	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.013	1.3	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	-	少	少	並	並	並	並	少	少	多	多	並	並	(並)	
	平年(例年)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	1.0	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.04	3.3	0.07	2.3	0.0	0.0	1.02	37.4	0.004	0.4	0.0	0.0	(0.0)
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	4.7	0.58	16.0	0.0	0.0	1.71	50.7	0.000	0.0	0.0	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	0.05	4.7	0.03	2.7	0.0	0.0	2.28	60.7	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.01	0.7	0.00	0.0	0.0	0.0	1.58	58.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.09	6.0	0.00	0.0	0.0	0.0	1.64	47.3	0.013	1.3	0.0	0.0	0.0
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	23.0	0.0	0.0	-	0.01	1.0	0.01	0.5	0.0	0.0	1.00	29.5	0.010	0.5	0.0	0.0	0.0
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.0	0.0	1.0	0.0	0.0	-	0.03	3.5	0.03	0.5	0.0	0.0	0.76	32.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.02	4.7	0.02	3.3	0.0	0.0	0.24	30.7	0.003	0.7	0.0	0.0	0.0
	H28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.04	2.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.19	14.0	0.010	0.7	0.0	0.0	0.0
H27年	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	-	0.03	3.3	0.00	0.0	0.0	0.0	0.40	24.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.03	2.7	0.00	0.0	0.0	0.0	0.39	26.7	0.007	0.7	0.0	0.0	-	
発生 ほ場率 (%)	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	0.0	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	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	少	並	並	並	並	並	少	並	並	並	並	並	並	(並)
	平年(例年)	3.3	0.0	10.8	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	21.7	0.0	0.0	100.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0)
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	66.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	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	100.0	66.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R2年	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	100.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H30年	0.0	0.0	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H28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	100.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27年	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H26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	100.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	