

# キュウリ（施設）

## 病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・ 平年並であった。
- 2 炭疽病・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 うどんこ病・・・ 平年比やや少なかった。
- 4 斑点細菌病・・・ 平年比やや多かった。
- 5 褐斑病・・・ 平年並であった。
- 6 モザイク病・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 灰色かび病・・・ 発生を認めなかった（例年並）。
- 8 アブラムシ類・・・ 平年比やや多かった。
- 9 ハダニ類・・・ 平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニとナミハダニ。
- 10 ハモグリバエ類・・・ 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- 11 アザミウマ類・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 12 コナジラミ類・・・ 平年比多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 13 ハスモンヨトウ・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 14 ワタヘリクロノメイガ・発生を認めなかった（例年並）。

## 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
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4年11月16日

調査場所	ベと病		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 久御山町 八幡市	6.0	44.0	0.0	0.0	78.0	100.0	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	0.0	0.00	0.0	4.34	58.0	0.0	0.0	0.0
平均	12.0	37.3	0.0	0.0	28.0	40.0	0.0	1.3	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.24	1.3	0.08	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	1.85	33.3	0.0	0.0	0.0	
平年(例年)比	並	並	並	並	少	少	並	やや多	並	並	並	(並)	(並)	やや多	やや多	やや多	やや多	やや少	やや少	並	並	多	多	並	並	(並)	
平年(例年)	22.8	36.5	2.4	3.6	45.7	75.9	0.1	0.3	2.9	4.7	0.1	0.0	0.0	0.05	0.4	0.09	2.3	4.3	15.6	0.33	4.0	0.24	14.3	0.0	0.1	0.0	
R3年	22.0	36.0	0.0	0.0	28.0	65.3	0.0	0.0	1.3	8.0	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	2.7	0.01	1.3	0.19	42.7	0.0	0.0	0.0	
R2年	50.7	85.3	24.0	30.7	62.7	98.7	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	0.77	21.3	0.0	0.0	0.0	
R元年	2.0	5.3	0.0	0.0	48.0	64.0	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	0.56	29.7	0.0	0.0	0.0		
H30年	18.0	22.7	0.0	0.0	34.0	60.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.49	3.3	0.00	0.0	1.3	9.3	0.01	0.7	0.20	10.0	0.0	0.0	0.0	
H29年	44.0	62.7	0.0	5.3	42.7	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.93	22.7	3.3	1.3	3.23	36.0	0.21	10.7	0.0	0.0	0.0		
H28年	3.3	34.7	0.0	0.0	37.3	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	1.3	16.0	0.00	0.0	0.07	6.7	0.0	0.0	—	
H27年	32.0	44.0	0.0	0.0	36.7	58.7	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	—	—	0.01	0.7	0.00	0.0	2.0	5.3	0.05	2.0	0.06	6.0	0.0	0.0	—	
H26年	22.7	25.3	0.0	0.0	78.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	26.0	66.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	—	
H25年	3.3	6.7	0.0	0.0	49.3	86.7	0.0	0.0	26.0	34.7	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	1.3	17.3	0.00	0.0	0.35	14.0	0.0	1.3	—	
H24年	30.0	42.7	0.0	0.0	40.0	88.0	0.0	0.0	0.7	2.7	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	8.0	37.3	0.00	0.0	0.03	2.0	0.0	0.0	—	
発生ほ場率(%)	66.7	0.0	100.0	33.3	33.3	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	3.3	65.0	16.7	75.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年(例年)比	並	並	並	やや多	並	並	(並)	多	やや多	やや少	並	(並)	(並)	多	やや多	やや少	並	並	並	並	多	多	並	並	(並)		
平年(例年)	26.7	15.0	96.7	0.0	6.7	0.0	—	11.7	3.3	65.0	16.7	—	—	11.7	3.3	65.0	16.7	75.0	3.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R3年	66.7	0.0	100.0	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R2年	100.0	33.3	100.0	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	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R元年	66.7	0.0	66.7	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	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H30年	33.3	0.0	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	66.7	33.3	66.7	33.3	66.7	66.7	66.7	66.7	0.0	0.0	0.0	
H29年	100.0	66.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
H28年	66.7	0.0	100.0	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	33.3	0.0	0.0	0.0	—	
H27年	100.0	0.0	100.0	66.7	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	33.3	0.0	0.0	0.0	—	
H26年	33.3	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
H25年	100.0	0.0	100.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	—	
H24年	66.7	0.0	100.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	—	