

キュウリ（施設）

病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・平年比多かった。
- 2 炭疽病・・・平年比多かった。
- 3 うどんこ病・・・平年比やや多かった。
- 4 斑点細菌病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 5 褐斑病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 6 モザイク病・・・調査では発生を認めなかったが、久御山町の調査外で発生を認めた（平年比やや多）。
- 7 灰色かび病・・・発生を認めなかった。
- 8 アブラムシ類・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 9 ハダニ類・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 10 ハモグリバエ類・・・発生を認めなかった（例年比少）。
- 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・・・平年比やや多かった。種類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。
- 15 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 発病率率(%)	0	1～25	26～50	51～75	76以上
炭 疽 病 発病率率(%)	0	1～25	26～50	51～75	76以上
うどんこ病 発病率率(%)	0	1～25	26～50	51～75	76以上
斑点細菌病 発病率率(%)	0	1～25	26～50	51～75	76以上
モザイク病 発病率率(%)	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2年11月17、18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	
	発病率率(%)	発病株率(%)	発病率率(%)	発病株率(%)	発病率率(%)	発病株率(%)	発病率率(%)	発病株率(%)	発病率率(%)	発病株率(%)	発病率率(%)	発病株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生率率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生率率(%)	被害率率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生率率(%)	成虫数(ノ葉)	寄生率率(%)	寄生率率(%)	被害株率(%)	被害株率(%)	寄生率率(%)		
京都市伏見区	18.0	80.0	0.0	0.0	70.0	96.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
久御山町	58.0	80.0	0.0	0.0	92.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
八幡市	76.0	96.0	72.0	92.0	26.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	30.0	0.0	0.0	0.0	
平 均	2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	21.3	0.0	0.0	0.0
	平年比	多	多	多	多	やや多	多	並	並	並	並	並	—	—	並	並	並	並	少	少	並	並	多	やや多	並	並	—	
	平年	16.7	26.8	0.0	0.5	47.6	76.8	0.1	0.3	2.7	3.9	0.3	—	—	0.12	0.5	0.09	2.3	5.9	22.0	0.35	4.4	0.16	8.8	0.0	0.1	—	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	29.7	0.0	0.0	0.0	
	30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	0.49	3.3	0.00	0.0	1.3	9.3	0.01	0.7	0.20	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	29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	0.00	0.0	0.93	22.7	3.3	1.3	3.23	36.0	0.21	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	28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	—	
	27年	32.0	44.0	0.0	0.0	36.7	58.7	1.3	2.7	0.0	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	—		
	26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	—	
	25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	—	
	24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	—	
	23年	9.3	18.7	0.0	0.0	73.3	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	—	—	0.67	1.3	0.00	0.0	10.0	44.0	0.17	5.3	0.03	2.7	0.0	0.0	—	
	22年	2.0	5.3	0.0	0.0	36.7	77.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	5.3	22.7	0.00	0.0	0.09	6.7	0.0	0.0	—	
	発 生 場 率 (%)	2年	100.0		33.3		100.0		0.0		0.0		33.3	0.0		0.0		0.0		0.0				100.0		0.0		0.0
平年比		並		やや多		並		並		並		多	—		並		並		少		並		やや多		並		—	
平年		73.3		6.7		93.3		6.7		13.3		3.3	—		6.7		10.0		76.7		16.7		53.3		0.0		—	
元年		66.7		0.0		66.7		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		0.0	
30年		33.3		0.0		66.7		0.0		33.3		0.0	0.0		33.3		0.0		66.7		33.3		100.0		0.0		0.0	
29年		100.0		66.7		100.0		0.0		0.0		0.0	0.0		100.0		66.7		66.7		66.7		66.7		0.0		0.0	
28年		66.7		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0	—		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0		—	
27年		100.0		0.0		100.0		66.7		0.0		0.0	—		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0		—	
26年		33.3		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0	—		0.0		0.0		66.7		0.0		0.0		0.0		—	
25年		100.0		0.0		100.0		0.0		66.7		0.0	—		0.0		0.0		66.7		0.0		100.0		0.0		—	
24年		66.7		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0	—		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0		—	
23年		100.0		0.0		100.0		0.0		0.0		33.3	—		33.3		0.0		100.0		66.7		33.3		0.0		—	
22年		66.7		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0	—		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0		—	