

野菜

キュウリ（施設）

病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・・・・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 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・・・・・・・・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・・・・・・・・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。
- 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（平年比少ない）。
- 11 アザミウマ類・・・・・・・・平年比多かった。
- 12 コナジラミ類・・・・・・・・平年比多かった。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・・・・久御山で発生を認めた。
- 15 その他の病害虫・・・・・・・・特になし。

発生程度別基準

調査項目	無	少	中	多	甚
ベと病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
炭疽病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
うどんこ病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
斑点細菌病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
モザイク病	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

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9月11、15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(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	発病株率(%)	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	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	0.36	6.0	12.64	100.0	0.0	0.0	0.0
久御山町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	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	0.02	2.0	1.54	64.0	0.0	0.0	4.0
八幡市	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	0.00	0.0	0.58	32.0	0.0	0.0	0.0
平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	2.7	4.92	65.3	0.0	0.0	0.0	1.3
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	少	並	並	並	並	—	—	並	並	並	並	やや少	少	多	やや多	多	多	並	並	—	
	平年(例年)	1.4	3.3	0.0	1.2	6.0	40.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	—	—	0.14	0.9	0.00	0.3	3.8	45.7	0.01	1.3	0.22	12.5	0.0	0.0	—
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.86	22.0	0.0	0.0	0.0
	30年	1.0	10.0	0.0	12.0	10.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	1.0	0.00	0.0	2.0	6.0	0.00	0.0	0.10	14.0	0.0	0.0	0.0
	29年	12.7	21.3	0.0	0.0	30.7	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.7	0.00	0.0	2.0	45.3	0.03	2.7	0.03	3.3	0.0	0.0	0.0
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.01	1.0	2.0	28.0	0.01	1.0	0.04	4.0	0.0	0.0	—
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.27	7.0	0.01	1.0	1.0	66.0	0.04	4.0	0.08	8.0	0.0	0.0	—
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	7.0	26.0	0.00	0.0	0.09	8.0	0.0	0.0	—
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	56.0	0.00	0.0	0.41	21.0	0.0	0.0	—
	24年	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	13.0	94.0	0.00	0.0	0.37	25.0	0.0	0.0	—
	23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	44.0	0.02	2.0	0.09	16.0	0.0	0.0	—
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.01	1.0	11.0	92.0	0.02	1.0	0.12	4.0	0.0	0.0	—	
発生 ほ場率 (%)	2年	0.0	0.0	33.3	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	66.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年(例年)比	並	並	少	並	並	並	並	並	並	並	—	—	並	並	並	並	少	多	並	並	並	並	並	並	—	
	平年(例年)	13.3	10.0	85.0	0.0	5.0	0.0	—	—	18.3	0.0	—	—	18.3	0.0	15.0	90.0	31.7	71.7	0.0	—	—	—	—	—		
	元年	0.0	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	0.0	50.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	30年	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	66.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	29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	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	66.7	66.7	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	
	28年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	50.0	100.0	100.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	—	
	27年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	50.0	0.0	50.0	50.0	100.0	0.0	50.0	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	—	
	26年	0.0	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	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	—	
	25年	0.0	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	100.0	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	—	
	24年	50.0	0.0	50.0	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	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	—	
	23年	0.0	0.0	50.0	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	100.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	—	
22年	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0	0.0	100.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	—		