

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 八幡市で発生を認め、平年比やや多かった。
- 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 平年比やや多かった。
- 13 ワタヘリクロノメイガ・発生を認めなかった。
- 14 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
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3年9月14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	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	3.00	86.0	0.0	0.0	0.0	
久御山町	0.0	8.0	0.0	0.0	2.0	8.0	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	0.60	36.0	0.0	0.0	0.0	
八幡市	30.0	100.0	4.0	8.0	0.0	16.0	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	
平均	R3年	10.0	36.0	1.3	2.7	0.7	8.0	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	1.20	40.7	0.0	0.0	0.0	
	平年(例年)比	多	多	多	やや多	並	やや少	並	並	並	並	並	並	—	—	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	並	並	—	
	平年(例年)	1.4	3.3	0.0	1.2	6.0	40.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	—	—	0.14	0.9	0.00	0.2	2.7	36.5	0.03	1.4	0.70	18.7	0.0	0.0	—
	R2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	0.0	0.13	2.7	4.92	65.3	0.0	0.0	1.3
	R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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.86	22.0	0.0	0.0	0.0
	H30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
	H29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
	H28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	—
	H27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	—
	H26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	—
	H25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	—
H24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	—	
H23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	—	
発生 ほ場率 (%)	R3年	66.7		33.3		66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		50.0	
	平年(例年)比	多		やや多		やや少		並		並		並		—		並		並		やや少		並		並		—	
	平年(例年)	13.3		10.0		83.3		0.0		5.0		0.0		0.0		18.3		10.0		80.0		33.3		76.7		0.0	—
	R2年	0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		100.0		0.0	0.0
	R元年	0.0		0.0		100.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0		100.0		0.0	0.0
	H30年	50.0		100.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		100.0		0.0		50.0		0.0	0.0
	H29年	33.3		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		66.7		66.7		0.0	0.0
	H28年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		50.0		100.0		50.0		50.0		0.0	—
	H27年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		50.0		50.0		100.0		50.0		100.0		0.0	—
	H26年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		0.0		100.0		0.0		100.0		0.0	—
	H25年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		0.0		100.0		0.0		50.0		0.0	—
H24年	50.0		0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		0.0		100.0		0.0		100.0		0.0	—	
H23年	0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		0.0		100.0		50.0		50.0		0.0	—	