

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・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 5 褐斑病・・・・・・・・・・ 平年比やや多かった。
- 6 モザイク病・・・・・・・・ 平年比やや多かった。
- 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・・・・・・ 平年比やや少なかった。
- 11 アザミウマ類・・・・・・ 平年並であった。
- 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	発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
炭疽病	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11月17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(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	被害率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	成虫数(/葉)	寄生率(%)	寄生率(%)	被害株率(%)	寄生株率(%)									
京都市伏見区	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	88.0	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	0.34	88.0	0.0	0.0	0.0	
久御山町	4.0	8.0	0.0	0.0	56.0	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	0.04	4.0	0.18	36.0	0.0	0.0	0.0	
八幡市	62.0	100.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	4.0	24.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.7	0.01	1.3	0.19	42.7	0.0	0.0	0.0
平均	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.01	1.3	0.19	42.7	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	—	—	並	並	並	並	やや少	やや少	並	並	並	多	並	並	—	
	平年(例年)	21.5	34.8	2.4	3.6	50.2	78.9	0.1	0.3	2.7	3.9	0.3	—	—	0.12	0.5	0.09	2.3	5.3	19.7	0.35	4.4	0.23	10.3	0.0	0.1	—
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	—
H23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	—	
発生 ほ場率 (%)	R3年	66.7		0.0		100.0		0.0		33.3		33.3	0.0	0.0		0.0		33.3		33.3		100.0		0.0		0.0	
	平年(例年)比	並		並		並		並		やや多		やや多	—		並		並		やや少		やや多		並		並		—
	平年(例年)	76.7		10.0		93.3		6.7		13.3		6.7	—		6.7		10.0		66.7		16.7		60.0		0.0		—
	R2年	100.0		33.3		100.0		0.0		0.0		33.3	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		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		100.0		0.0		0.0
	H30年	33.3		0.0		66.7		0.0		33.3		0.0	0.0	33.3	0.0		0.0		66.7		33.3		100.0		0.0		0.0
	H29年	100.0		66.7		100.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		100.0		66.7		66.7		66.7		0.0		0.0
	H28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		—
	H27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		—
	H26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		—
	H25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		—
	H24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		—
H23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		—	