

# 野菜

## キュウリ（施設）

### 病害虫発生状況

- 1 ベと病 . . . . . 平年比やや多かった。
- 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 . . . . . 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（例年並）。
- 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。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5年9月11、13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(%)	発病率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	成虫数(ノ葉)	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	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.86	96.0	0.0	0.0	0.0
久御山町	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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	32.0	0.0	0.0	0.0
八幡市	4.0	4.0	0.0	0.0	10.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	38.0	0.0	0.0	0.0	
平均	R5年	1.3	1.3	0.0	0.0	3.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.47	55.3	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	やや多	並	並	並	並	やや少	並	並	並	並	並	並	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	並	やや多	多	並	並	(並)
	平年(例年)	2.4	6.7	0.1	1.5	6.0	36.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.9	0.00	0.2	1.5	23.1	0.02	1.2	0.99	23.0	0.0	0.0	0.2
	R4年	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	0.00	0.0	0.0	0.7	4.0	0.00	0.0	2.19	44.0	0.0	0.0	0.0
	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	40.7	0.0	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	0.00	0.0	0.00	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.86	22.0	0.0	0.0	0.0	
	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	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	0.13	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	—	
発生 ほ場率 (%)	R5年	33.3		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		0.0	
	平年(例年)比	やや多		並		やや少		並		並		(並)		並		並		やや少		並		並		並		(並)	
	平年(例年)	15.0		13.3		80.0		0.0		5.0		0.0		18.3		10.0		66.7		28.3		76.7		0.0		5.6	
	R4年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		0.0		100.0		0.0		0.0	
	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		0.0	
	R2年	0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		100.0		0.0		33.3	
	R元年	0.0		0.0		100.0		0.0		50.0		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		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		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		100.0		50.0		50.0		0.0	—
	H27年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		50.0		100.0		100.0		50.0		100.0		0.0	—
H26年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		100.0		100.0		0.0		100.0		0.0	—	
H25年	0.0		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		100.0		100.0		0.0		50.0		0.0	—	