

発生程度別基準

	調査項目	無	少	中	多	甚
べと病	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
褐斑病	発病葉率(%)	0	1~5	6~25	26~50	51以上
モザイク病	発病株率(%)	0	1~20	21~40	41~70	71以上
灰色かび病	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上
	発病果率(%)	0	1~5	6~10	11~30	31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
	寄生葉率(%)	0	1~2	3~10	11~50	51以上
ハダニ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	寄生葉率(%)	0	1~5	6~20	21~50	51以上
アザミウマ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	寄生葉率(%)	0	1~5	6~20	21~50	51以上
コナジラミ類 (成虫)	1葉当たり寄生虫数	0	0.01~10	11~30	31~100	101以上
	寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上

キュウリ（露地）

病害虫発生状況

- べと病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 炭疽病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- うどんこ病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 斑点細菌病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 褐斑病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- モザイク病・・・発生を認めなかった（平年並）。
- 灰色かび病・・・発生を認めなかった（例年並）。
- アブラムシ類・・・発生を認めなかった（平年並）。
- ハダニ類・・・平年比多かった。種類はカンザワハダニ。
- ハモグリバエ類・・・発生を認めなかった（平年並）。
- アザミウマ類・・・平年比多かった。
- コナジラミ類・・・平年比多かった。種類はタバココナジラミ。
- ワタヘリクロノメイガ・・・発生を認めなかった（例年並）。
- その他の病害虫・・・発生を認めなかった。

キュウリ巡回調査結果（25株の2葉、4果調査）

調査日：令和6年8月19日

調査場所	べと病		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		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(%)	
宇治田原町 ①	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	2.20	6.0	0.0	0.0	0.020	2.0	0.06	4.0	0.0
〃 ②	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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.02	4.0	0.0
平均	R6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	0.0	0.00	0.0	1.10	3.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.04	4.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)	(並)	並	並	多	やや多	並	並	多	多	やや多	多	(並)	(0.3)
	平年(例年)	1.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	11.8	0.2	(0.0)	(0.0)	0.00	0.0	0.08	1.5	1.4	7.6	0.001	0.1	0.01	1.1	(0.3)
	R5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	0.0	0.00	0.0	0.54	12.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.04	4.0	0.0
	R4年	5.0	10.0	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	0.0	0.000	0.0	0.05	3.0	0.0
	R3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	0.0	0.00	0.0	0.20	1.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.02	2.0	2.0
	R2年	4.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.10	2.0	0.0	14.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.0
	R元年	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	30.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.0	0.010	1.0	0.00	0.0	0.0
	H30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	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0
	H29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	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.0
	H28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	0.000	0.0	0.00	0.0	—
	H27年	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	12.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	1.0	2.0	0.000	0.0	0.00	0.0
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	54.0	2.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	13.0	52.0	0.000	0.0	0.00	0.0	—
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		50.0		100.0		0.0	
	平年(例年)比	並		並		並		並		並		(並)		並		やや多		並		多		多		(並)	
	平年(例年)	30.0		0.0		0.0		0.0		25.0		0.0		(0.0)		0.0		15.0		35.0		5.0		25.0	(7.1)
	R5年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0	0.0
	R4年	50.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0	0.0
	R3年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0	50.0
	R2年	50.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		50.0		100.0		50.0		50.0	0.0
	R元年	50.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0		0.0		50.0		50.0		0.0	0.0
	H30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	0.0
	H29年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0	0.0
	H28年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		—		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0	—
	H27年	50.0		0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		—		0.0		0.0		50.0		0.0		0.0	—
H26年	100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		—		0.0		0.0		100.0		0.0		0.0	—	