

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年比多かった。
- 2 褐色円星病 平年比やや多かった。
- 3 すずかび病 平年比多かった。
- 4 灰色かび病 発生を認めなかった（平年並、発病株率は例年並）
- 5 褐色腐敗病 発生を認めなかった（平年並）。
- 6 アブラムシ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 ハダニ類 平年並の発生であった。確認した種類は主にカンザワハダニ。
- 8 ハモグリバエ類 平年並の発生であった。
- 9 アザミウマ類 平年比やや少なかった（葉での寄生は平年並、花での寄生は例年比少ない。）
- 10 コナジラミ類 平年比多かった。確認した種類はタバココナジラミ。
- 11 その他害虫 久御山2で果実にヨトウ類と考えられる食害を認めた。
京田辺2でミナミアオカメムシの寄生を認めた。
京都市西京1でテントウムシダマシの被害を認めた。
各地でタバコノミハムシ、カスミカメの被害を認めた。

発生程度別基準

	調査項目	無	少	中	多	甚
すずかび病	発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76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	11~20	21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
ハダニ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
	寄生花率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
アザミウマ類	寄生葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	寄生花率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
コナジラミ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
	成虫寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上

ナス巡回調査結果（20株（5葉・5果・3花）調査）

調査日：令和2年7月13、14、15日

調査場所	うどんこ病		褐色円星病		すずかび病		灰色かび病		褐色腐敗病	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			
	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	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(%)	寄生虫数/花	寄生花率(%)	成虫数/葉	寄生葉率(%)		
京都市西京1	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	10.0	85.0	0.00	0.0	0.48	22.9	0.00	0.0		
久御山1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.03	2.6	0.00	0.0		
久御山2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.19	5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.01	1.0		
八幡1	0.0	0.0	17.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.67	4.0	0.0	0.0	0.04	10.0	0.30	15.0	0.02	2.0		
八幡2	9.0	30.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.09	6.8	0.02	2.0		
京田辺1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.04	31.7	0.00	0.0		
京田辺2	43.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.15	4.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.18	13.7	0.01	1.0		
平均	2年	7.4	16.4	2.4	10.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.15	2.0	1.4	12.1	0.01	1.7	0.16	13.2	0.009	0.9	
	平年(例年)比	多	多	多	やや多	多	多	並	(並)	並	並	並	並	並	並	やや多	やや少	並	(少)	(少)	多	多	
	平年(例年)	0.5	3.2	0.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.7	0.73	4.4	2.3	7.5	0.05	2.8	0.64	27.4	0.003	0.2	
	元年	1.3	12.9	1.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.3	1.30	10.3	0.0	0.7	0.03	1.7	0.37	19.6	0.003	0.3	
	30年	0.6	7.9	2.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.16	1.4	0.0	0.0	0.01	0.6	0.70	25.2	0.000	0.0	
	29年	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	4.19	14.0	0.1	2.1	0.02	1.7	0.76	29.8	0.001	0.1	
	28年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.6	0.02	1.4	0.52	31.8	0.003	0.3	
	27年	0.5	1.5	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.4	0.04	2.1	0.0	0.0	0.09	3.9	0.41	21.4	0.010	0.5	
	26年	0.5	1.3	2.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.01	0.3	0.3	2.5	0.11	7.8	1.09	36.9	0.003	0.0	
	25年	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.0	0.41	9.0	11.3	22.5	0.06	2.3	—	—	0.003	0.3	
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.42	6.5	1.18	6.8	0.0	5.0	0.11	7.8	—	—	0.003	0.3		
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	2.8	18.8	0.01	1.0	—	—	0.000	0.0		
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	8.8	22.5	0.00	0.0	—	—	0.003	0.3		
発生 ほ場率 (%)	2年	28.6		42.9		14.3		0.0		0.0		0.0		57.1		14.3		42.9		85.7		42.9	
	平年(例年)比	やや多		やや多		多		並		並		並		やや多		並		並		(やや少)		多	
	平年(例年)	13.9		28.3		0.0		0.0		0.0		12.4		30.3		28.6		45.7		95.2		13.2	
	元年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3	
	30年	28.6		85.7		0.0		0.0		0.0		0.0		28.6		0.0		42.9		85.7		0.0	
	29年	14.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		57.1		85.7		14.3	
	28年	0.0		12.5		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		50.0		100.0		12.5	
	27年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0		50.0		62.5		0.0		37.5		100.0		37.5	
	26年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		25.0		37.5		100.0		0.0	
	25年	57.1		77.8		0.0		0.0		0.0		33.3		77.8		28.6		100.0		—		28.6	
24年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		50.0		37.5		50.0		—		12.5		
23年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		62.5		25.0		—		0.0		
22年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		62.5		0.0		—		12.5		