

ナス

病害虫発生状況

- うどんこ病 平年比やや少なかった。
- 褐色円星病 平年比多かった。
- すすかび病 平年比多かった。
- 灰色かび病 発生を認めなかった (平年並)。
- 褐色腐敗病 発生を認めなかった (平年並)。
- アブラムシ類 平年並の発生であった。
- ハダニ類 平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニ。
- ハモグリバエ類 平年比やや多かった。
- アザミウマ類 平年比やや少なかった。
- コナジラミ類 平年比多かった。虫種はタバココナジラミ。
- その他病害虫 カスミカメの被害を各地で認めた。京田辺2でテントウムシダマシの発生を認めた。

発生程度別基準

調査項目	無	少	中	多	甚	
すすかび病	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
アザミウマ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51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8月18、19、20日

調査場所	うどんこ病		褐色円星病		すすかび病		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	26.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.0	91.0	100.0	0.000	0.0	1.18	62.2	1.43	90.0	
久御山1	4.0	25.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	3.71	34.0	1.0	5.0	0.010	1.0	1.71	64.2	0.04	2.0	
久御山2	0.0	0.0	4.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.01	1.0	
八幡1	0.0	0.0	33.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.29	17.8	0.00	0.0	
八幡2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.0	1.0	5.0	0.000	0.0	0.09	8.6	1.68	56.0	
京田辺1	0.0	0.0	21.0	80.0	3.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.44	29.3	0.00	0.0	
京田辺2	3.0	15.0	3.0	15.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.23	4.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.54	48.6	0.00	0.0	
平均	2年	1.0	5.7	12.4	57.9	0.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.003	0.3	0.56	5.6	13.3	15.7	0.001	0.1	0.61	33.0	0.45	21.3
	平年(例年)比	やや少	やや少	多	多	多	多	並	(並)	並	並	並	やや多	やや多	多	並	少	少	(並)	(並)	多	多
	平年(例年)	9.0	24.3	2.4	14.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.011	0.5	0.67	3.8	2.8	17.3	0.032	1.6	0.99	38.0	0.02	1.4
	元年	0.9	6.4	2.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.12	4.1	0.1	0.7	0.004	0.4	0.38	23.8	0.00	0.0
	30年	0.4	5.0	1.3	16.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	4.93	11.1	1.4	8.6	0.189	6.9	2.39	57.9	0.02	1.4
	29年	23.0	37.9	0.4	3.6	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.021	0.7	0.06	0.9	0.1	0.7	0.017	1.1	0.37	24.9	0.03	1.4
	28年	16.0	37.9	8.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.1	0.01	0.3	1.4	11.4	0.020	1.3	0.88	46.9	0.03	2.0
	27年	4.3	23.3	3.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.39	3.9	3.0	3.0	0.000	0.2	0.63	30.7	0.01	1.1
	26年	10.8	32.5	2.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.3	6.3	0.008	1.0	1.29	43.8	0.01	1.0
	25年	14.0	42.5	0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.005	0.5	0.03	1.3	5.8	22.5	0.008	0.8	—	—	0.00	0.0
24年	2.8	12.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.000	0.0	0.40	6.5	3.0	16.3	0.003	0.3	—	—	0.01	0.5	
23年	11.0	31.3	1.5	22.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.073	2.5	0.31	3.3	8.0	42.5	0.008	0.8	—	—	0.01	0.8	
22年	7.0	13.8	3.8	31.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.008	0.8	0.45	5.3	5.3	61.3	0.063	3.8	—	—	0.07	5.8	
発生 ほ場率 (%)	2年	28.6		71.4		42.9		0.0		0.0	28.6		42.9	42.9		14.3		85.7		57.1		
	平年(例年)比	やや少		やや多		多		並		並	やや多		並	並		少		(少)		多		
	平年(例年)	49.8		47.5		1.4		19.0		0.0	11.8		43.7	47.5		41.8		—		16.5		
	元年	42.9		85.7		0.0		0.0		0.0	0.0		57.1	14.3		28.6		100		0.0		
	30年	28.6		85.7		14.3		0.0		0.0	0.0		71.4	28.6		85.7		100		14.3		
	29年	57.1		14.3		0.0		0.0		0.0	28.6		57.1	14.3		71.4		100		28.6		
	28年	57.1		14.3		0.0		0.0		0.0	14.3		14.3	42.9		57.1		100		14.3		
	27年	62.5		37.5		0.0		50.0		0.0	0.0		37.5	37.5		37.5		100		37.5		
	26年	50.0		62.5		0.0		60.0		0.0	0.0		25.0	25.0		37.5		100		25.0		
	25年	50.0		25.0		0.0		80.0		0.0	12.5		25.0	25.0		75.0		25.0		—		0.0
24年	50.0		12.5		0.0		0.0		0.0	0.0		37.5	62.5		12.5		—		—		12.5	
23年	75.0		75.0		0.0		0.0		0.0	37.5		37.5	87.5		25.0		—		—		37.5	
22年	25.0		62.5		0.0		0.0		0.0	25.0		75.0	87.5		37.5		—		—		50.0	