

# ナス

## 病害虫発生状況

- うどんこ病 . . . . . 発生を認めなかった（平年比少）。
- 褐色円星病 . . . . . 平年比やや少なかった。
- すすかび病 . . . . . 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（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 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- ハダニ類 . . . . . 平年比やや多かった。種類はカンザワハダニ及びナミハダニ。
- ハモグリバエ類 . . . . . 平年並の発生であった。
- アザミウマ類 . . . . . 葉では平年比やや多く、花では平年並の発生であった。種類はミカンキイロアザミウマとヒラズハナアザミウマ。
- コナジラミ類 . . . . . 平年比多かった。種類はタバココナジラミ及びオンシツコナジラミ。
- その他病害虫 . . . . . 各地でカスミカメ類の被害を認めた。京田辺市②でテントウムシダマシの被害及びミナミアオカメシの発生を認めた。

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
	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	1~25	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6年7月11、12、17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(%)	
京都市西京区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.23	7.0	0.0	5.0	0.04	4.0	0.25	25.0	0.00	0.0	
久御山町 ①	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.53	28.0	1.0	5.0	0.01	1.0	0.07	4.3	0.00	0.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.60	1.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.10	7.7	0.01	1.0	
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.04	3.0	0.02	2.2	0.04	4.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.14	8.0	0.14	10.8	0.03	3.0	
京田辺市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.99	18.0	0.0	0.0	0.02	2.0	1.00	61.4	0.01	1.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	5.65	40.0	0.0	0.0	0.08	5.0	0.09	4.4	0.03	3.0	
平均	R6年	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.29	13.6	0.1	1.4	0.05	3.3	0.24	16.5	0.017	1.7	
	平年比	少	少	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	並	並	やや多	やや多	やや多	やや少	並	多	
	平年	1.2	5.0	1.9	8.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.001	0.1	0.99	6.1	0.2	2.1	0.04	2.3	0.48	21.8	0.005	0.4
	R5年	0.4	2.1	0.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.000	0.0	3.28	21.4	0.0	0.0	0.05	2.0	0.35	14.6	0.003	0.3
	R4年	0.7	5.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.75	9.1	0.3	1.4	0.02	1.1	0.18	12.0	0.006	0.6
	R3年	0.4	1.4	9.3	23.6	2.0	5.6	0.0	0.0	0.3	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	1.4	0.01	0.7	0.22	13.1	0.014	1.3
	R2年	7.4	16.4	2.4	10.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.15	2.0	1.4	12.1	0.01	1.7	0.16	13.2	0.009	0.9
	R元年	1.3	12.9	1.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.003	0.3	1.30	10.3	0.0	0.7	0.03	1.7	0.37	19.6	0.003	0.3
	H30年	0.6	7.9	2.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.16	1.4	0.0	0.0	0.01	0.6	0.70	25.2	0.000	0.0
	H29年	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	4.19	14.0	0.1	2.1	0.02	1.7	0.76	29.8	0.001	0.1
	H28年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.6	0.02	1.4	0.52	31.8	0.003	0.3
H27年	0.5	1.5	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.4	0.04	2.1	0.0	0.0	0.09	3.9	0.41	21.4	0.010	0.5	
H26年	0.5	1.3	2.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	0.3	0.3	2.5	0.11	7.8	1.09	36.9	0.003	0.0	
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0		14.3		0.0		0.0		0.0		85.7		28.6		85.7		100.0		71.4		
	平年比	少		やや少		並		並		並		多		やや多		多		並		多		
	平年	15.4		40.5		4.3		0.0		10.4		10.7		34.6		16.6		46.8		97.1		20.7
	R5年	14.3		42.9		0.0		0.0		14.3		0.0		71.4		0.0		28.6		100.0		28.6
	R4年	28.6		14.3		0.0		0.0		0.0		0.0		57.1		28.6		57.1		100.0		28.6
	R3年	14.3		85.7		42.9		0.0		14.3		0.0		0.0		28.6		42.9		100.0		57.1
	R2年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3
	R元年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3
	H30年	28.6		85.7		0.0		0.0		0.0		0.0		28.6		0.0		42.9		85.7		0.0
	H29年	14.3		0.0		0.0		0.0		25.0		0.0		28.6		42.9		57.1		85.7		14.3
	H28年	0.0		12.5		0.0		0.0		25.0		0.0		0.0		12.5		50.0		100.0		12.5
H27年	12.5		25.0		0.0		0.0		25.0		50.0		62.5		0.0		37.5		100.0		37.5	
H26年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		25.0		37.5		100.0		0.0	