

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 発生を認めなかった（平年並）。
- 2 褐色円星病 平年比やや多かった。
- 3 すすかび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 灰色かび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 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 平年比少なかった。
- 7 ハダニ類 平年並であった。種類はカンザワハダニ。
- 8 ハモグリバエ類 平年並であった。
- 9 アザミウマ類 平年比やや多かった。
- 10 コナジラミ類 例年比やや多かった。種類はタバココナジラミ。
- 11 その他の病害虫 発生を認めなかった。

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	
	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上	
灰色かび病	発病葉率(%)	0	1~5	6~10	11~20	21以上	
	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	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6年6月17、18、19日

	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 (%)	寄生虫数 (/葉)	寄生葉率 (%)	
										有翅	無翅	計												
京都市西京区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.01	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.46	20.8	0.000	0.0
久御山町 ①	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.02	1.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.65	36.7	0.000	0.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	8.0	0.0	0.07	4.0	0.78	40.0	0.000	0.0	
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.02	0.02	1.7	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.12	5.1	0.000	0.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.10	10.2	0.020	2.0	
京田辺市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.01	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.29	15.7	0.000	0.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.03	1.0	0.0	0.0	0.27	5.0	0.18	12.8	0.010	1.0	
平均	R6年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.01	0.5	0.01	0.3	1.1	0.0	0.05	1.7	0.37	20.2	0.004	0.4	
	平年(例年)比	並	並	並	やや多	並	並	並	並	少	少	少	少	並	並	やや多	やや少	並	やや少	(やや多)	やや多	やや多	(多)	
	平年(例年)	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.09	0.20	9.6	0.82	2.3	0.9	3.8	0.14	5.3	(0.23)	13.5	0.002	(0.1)	
	R5年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.01	0.01	0.4	7.67	12.1	0.1	0.7	0.07	4.3	0.59	21.2	0.001	0.1	
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.04	1.9	0.18	4.4	0.0	0.7	0.10	6.9	0.51	23.6	0.000	0.0	
	R3年	0.0	0.0	1.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	1.0	0.00	0.4	0.6	2.1	0.01	0.4	0.15	9.4	0.006	0.6	
	R2年	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.04	0.19	14.8	0.02	1.2	0.2	0.8	0.05	2.7	0.15	14.7	0.000	0.0	
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.00	0.03	2.8	0.03	0.2	0.0	0.0	0.02	2.2	0.03	3.3	0.000	0.2	
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.02	0.10	8.8	0.00	0.0	1.2	6.0	0.08	4.6	0.09	4.3	0.000	0.0	
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.71	0.96	30.8	0.13	0.7	0.2	1.5	0.06	5.0	0.23	11.6	0.000	0.0	
H28年	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02	0.03	1.7	0.00	0.3	1.3	5.8	0.71	11.7	0.08	8.5	0.000	0.0		
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01	0.17	12.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.01	0.5	—	35.5	0.000	—		
H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0.10	0.43	21.7	0.17	4.0	5.7	20.0	0.27	14.3	—	3.0	0.01	—		
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0		14.3		0.0		0.0					42.9		28.6		14.3			100.0		28.6		
	平年(例年)比	並		やや多		並		並					やや少		並		並			やや多		(やや多)		
	平年(例年)	0.0		6.0		0.0		0.0						70.2		28.3		29.5			71.4		(8.2)	
	R5年	0.0		14.3		0.0		0.0					42.9		42.9		14.3			100.0		14.3		
	R4年	0.0		0.0		0.0		0.0					42.9		42.9		14.3			85.7		0.0		
	R3年	0.0		28.6		0.0		0.0					42.9		14.3		42.9			42.9		42.9		
	R2年	0.0		0.0		0.0		0.0					57.1		50.0		16.7			66.7		0.0		
	R元年	0.0		0.0		0.0		0.0					83.3		16.7		0.0			66.7		16.7		
	H30年	0.0		0.0		0.0		0.0					100.0		0.0		40.0			60.0		0.0		
	H29年	0.0		0.0		0.0		0.0					83.3		16.7		66.7			100.0		0.0		
H28年	0.0		16.7		0.0		0.0					66.7		33.3		33.3			100.0		0.0			
H27年	0.0		0.0		0.0		0.0					100.0		0.0		0.0			25.0		0.0			
H26年	0.0		0.0		0.0		0.0					83.3		66.7		66.7			66.7		—			