

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年比やや少なかった。
- 2 褐色円星病 平年並であった。
- 3 すずかび病 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 平年並であった。
- 7 ハダニ類 平年並であった。虫種はカンザワハダニ及びナミハダニ。
- 8 ハモグリバエ類 平年並であった。
- 9 アザミウマ類 葉では平年比やや多かった。
花では平年比やや多く、虫種はミカンキイロアザミウマ及びヒラズハナアザミウマ。
- 10 コナジラミ類 平年比やや多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 11 その他の病害虫 一部のほ場でタバコガ類の被害を認めた。

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
	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7年8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(%)	
京都市西京区	0.0	0.0	15.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.81	4.0	0.0	0.0	0.010	1.0	1.08	48.6	0.02	2.0	
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	0.06	5.0	0.0	0.0	0.240	10.0	2.63	62.5	0.45	23.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	4.81	31.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.18	12.1	0.26	15.0	
八幡市	0.0	0.0	1.0	15.0	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	0.24	20.7	0.00	0.0	
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	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.86	39.3	0.14	9.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.67	7.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.11	63.2	0.14	10.0	
〃 ③	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.51	6.0	2.0	10.0	0.000	0.0	0.31	23.1	0.23	16.0	
平均	R7年	0.0	0.7	2.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.1	0.98	7.6	0.3	1.4	0.036	1.6	0.92	38.5	0.18	10.7	
	平年(例年)比	やや少	やや少	並	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多
	平年(例年)	7.9	19.2	4.0	20.8	0.1	1.5	0.0	0.1	0.0	0.062	0.4	1.41	7.4	2.0	4.9	0.027	1.4	0.8	32.2	0.09	4.8
	R6年	0.0	0.0	1.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.591	2.7	3.69	18.7	0.0	2.1	0.023	1.1	0.44	20.5	0.35	16.3
	R5年	0.0	0.0	4.0	34.3	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	2.72	17.9	0.0	0.7	0.000	0.0	0.69	24.4	0.00	0.7
	R3年	22.3	42.9	3.9	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.60	11.0	0.0	0.0	0.011	2.0	0.24	16.1	0.03	3.0
	R2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
	R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
	H30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
	H29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
	H28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
H27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	
H26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	1.3	43.8	0.01	1.0	
発生 ほ場率 (%)	R7年	14.3		71.4		0.0		0.0		0.0		14.3		71.4		14.3		28.6		100.0		85.7
	平年(例年)比	やや少		並		並		並		並		並		やや多		並		並		並		やや多
	平年(例年)	37.7		49.5		10.0		5.0		0.0		12.9		49.5		26.6		36.6		96.8		44.6
	R6年	0.0		71.4		0.0		0.0		0.0		28.6		57.1		28.6		42.9		100.0		100.0
	R5年	0.0		42.9		42.9		0.0		0.0		0.0		57.1		14.3		0.0		85.7		14.3
	R4年	42.9		14.3		0.0		0.0		0.0		28.6		28.6		42.9		0.0		100.0		71.4
	R3年	57.1		57.1		0.0		0.0		0.0		0.0		71.4		0.0		28.6		100.0		71.4
	R2年	28.6		71.4		42.9		0.0		0.0		28.6		42.9		42.9		14.3		85.7		57.1
	R元年	42.9		85.7		0.0		0.0		0.0		0.0		57.1		14.3		28.6		100.0		0.0
	H30年	28.6		85.7		14.3		0.0		0.0		0.0		71.4		28.6		85.7		100.0		14.3
	H29年	57.1		14.3		0.0		0.0		0.0		28.6		57.1		14.3		71.4		100.0		28.6
H28年	57.1		14.3		0.0		0.0		0.0		14.3		14.3		42.9		57.1		100.0		14.3	
H27年	62.5		37.5		0.0		50.0		0.0		0.0		37.5		37.5		37.5		100.0		37.5	