

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 ・ ・ 平年比やや少なかった。
- すすかび病 ・ ・ 平年並であった。
- 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 ・ 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- ハスモンヨトウ ・ 発生を認めなかった（平年並）。
- ハダニ類 ・ ・ ・ 調査では発生を認めなかった（平年比やや少）。（八幡市②の調査外でナミハダニの発生を認めた）
- ハモグリバエ類 平年比少なかった。
- アザミウマ類 ・ 葉では発生を認めず（平年比やや少）、花では例年並。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。
- コナジラミ類 ・ 平年比多かった。虫種はタバココナジラミ。
- その他の病害虫 西京区でタバコガ類による果実被害を認めた。

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
	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
	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	1~10	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10月11、15、16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		ハスモンヨトウ	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(%)	幼虫数(/葉)	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	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	16.0	0.000	0.0	0.33	27.0	6.91	91.0	
久御山町 ①	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	4.0	0.000	0.0	0.14	14.3	14.25	90.0	
〃 ②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八幡市 ①	22.0	36.0	20.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	10.50	86.0	
〃 ②	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.13	6.5	0.54	28.0	
京田辺市 ①	100.0	100.0	6.0	20.0	3.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	4.0	0.000	0.0	0.05	5.4	7.08	72.0	
〃 ②	4.0	30.0	6.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.18	9.1	26.90	100.0	
平均	R6年	21.0	27.7	5.5	18.5	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	0.0	4.0	0.000	0.0	0.14	10.4	11.03	77.8
	平年比	並	やや少	やや少	少	やや多	並	並	並	やや少	やや少	並	やや少	やや少	少	少	やや少	やや少	並	並	多	多	
	平年	20.8	47.3	16.5	42.6	0.4	2.6	0.0	0.0	0.1	0.05	1.5	0.000	0.34	2.7	4.6	17.5	0.012	0.7	0.21	11.0	0.29	8.8
	R5年	6.0	17.5	20.5	50.0	0.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.000	0.08	1.8	10.0	17.5	0.000	0.0	0.25	11.9	1.63	29.0
	R4年	5.2	21.7	21.7	44.2	2.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.08	2.7	0.003	1.38	5.7	6.5	23.3	0.000	0.0	0.13	9.4	0.18	10.7
	R3年	34.1	55.7	25.1	42.1	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.01	1.4	0.000	0.50	2.9	1.0	12.1	0.010	0.4	0.39	15.7	0.47	12.1
	R2年	14.7	47.9	18.3	47.1	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.17	3.6	0.000	0.29	6.0	7.1	25.7	0.026	1.9	0.03	4.2	0.26	11.1
	R元年	40.6	77.1	3.1	24.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.04	1.4	0.000	0.95	7.9	1.1	6.4	0.006	0.6	0.21	5.9	0.02	3.9
	H30年	44.3	82.5	24.8	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.08	2.3	0.000	0.00	0.0	2.0	13.8	0.023	2.0	0.02	1.7	0.16	8.3
	H29年	26.6	51.4	7.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	1.9	0.000	0.01	0.3	6.1	20.0	0.020	1.0	0.18	14.7	0.04	3.0
H28年	17.1	50.7	12.7	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.01	0.9	0.000	0.00	0.0	3.9	17.9	0.001	0.1	0.08	5.8	0.05	4.6	
H27年	6.6	30.0	9.1	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.11	1.1	4.6	21.4	0.010	0.6	0.08	8.0	0.06	4.6	
H26年	13.1	38.6	22.6	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.03	1.1	3.1	17.1	0.030	0.9	0.7	33.0	0.03	0.6	
発生 ほ場率 (%)	R6年	50.0		83.3		16.7		0.0		0.0	0.0	0.0	16.7		50.0		0.0		83.3		100.0		
	平年(例年)比	やや少		やや多		並		並		並	やや少		並		やや少		やや少		(並)		やや多		
	平年(例年)	77.1		74.2		12.4		0.0		6.8	33.6		1.7		27.6		63.8		30.4		(76.5)		76.9
	R5年	50.0		66.7		33.3		0.0		0.0	50.0		0.0	16.7		50.0		0.0		100.0		100.0	
	R4年	50.0		100.0		33.3		0.0		0.0	50.0		16.7	16.7		66.7		0.0		100.0		83.3	
	R3年	85.7		71.4		14.3		0.0		0.0	14.3		0.0	28.6		57.1		14.3		71.4		71.4	
	R2年	85.7		85.7		28.6		0.0		0.0	42.9		0.0	57.1		71.4		57.1		57.1		100.0	
	R元年	100.0		57.1		14.3		0.0		0.0	42.9		0.0	57.1		57.1		28.6		57.1		71.4	
	H30年	100.0		75.0		0.0		0.0		25.0	50.0		0.0	0.0		50.0		75.0		50.0		75.0	
	H29年	71.4		57.1		0.0		0.0		0.0	42.9		0.0	28.6		71.4		28.6		100.0		28.6	
H28年	85.7		71.4		0.0		0.0		42.9	42.9		0.0	0.0		100.0		14.3		-		85.7		
H27年	71.4		57.1		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	42.9		71.4		57.1		-		100.0		
H26年	71.4		100.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	28.6		42.9		28.6		-		28.6		