

ナス

病害虫発生状況

- うどんこ病 平年比少なかった。
- 褐色円星病 平年比やや多かった。
- 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 平年比やや多かった。
- ハスモンヨトウ 平年比多かった。
- 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 平年並であった。
- アザミウマ類 葉では平年比やや少なく、花では例年並であった。
- コナジラミ類 平年比やや多かった。種類はタバココナジラミ。
- その他の病害虫 ミナミアオカメムシの発生を京田辺市①及び八幡市②の調査内、久御山町①の調査外で認めた。タバコガ類の被害果を京田辺市①で認めた。

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	発病果率(%)	0	1~5	6~10	11~20	21以上
	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
アブラムシ類	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
アザミウマ類	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4年10月11、12、13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)	寄生率(%)	被害率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	寄生虫数(/花)	寄生花率(%)	成虫数(/葉)	寄生率(%)		
京都市西京区	0.0	0.0	10.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	13.0	0.000	8.25	34.0	22.0	65.0	0.000	0.0	0.11	7.9	0.17	9.0		
久御山町 ①	2.0	15.0	44.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	1.0	0.000	0.00	0.0	4.0	20.0	0.000	0.0	0.32	20.5	0.49	26.0		
久御山町 ②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
八幡市 ①	27.0	85.0	3.0	15.0	9.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.000	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.05	5.0	0.09	8.0		
八幡市 ②	0.0	0.0	0.0	5.0	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	0.25	15.9	0.00	0.0		
京田辺市 ①	0.0	0.0	69.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.020	0.00	0.0	6.0	25.0	0.000	0.0	0.04	4.0	0.01	1.0		
京田辺市 ②	2.0	30.0	4.0	10.0	6.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	7.0	30.0	0.000	0.0	0.03	3.3	0.31	20.0		
平均	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	
	平年(例年)比	少	少	並	並	多	多	並	(並)	並	やや多	やや多	多	やや多	やや多	並	並	やや少	やや少	(並)	(並)	やや多	やや多	
	平年(例年)	25.8	56.6	17.5	43.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.04	1.2	0.000	0.54	3.2	7.9	22.9	0.012	0.7	0.21	11.1	0.12	5.8	
	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	0.70	33.0	0.03	0.6		
H25年	33.5	70.0	20.5	51.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.00	0.3	0.000	3.51	12.8	24.5	61.3	0.000	0.0	-	-	0.10	8.5		
H24年	27.0	61.7	31.3	55.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.00	0.0	0.000	0.00	0.0	25.7	33.3	0.000	0.0	-	-	0.03	1.7		
発生 ほ場率 (%)	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	
	平年(例年)比	少		やや多		多		並		並		多	多	並		並		やや少				(やや多)		並
	平年(例年)	87.1		73.7		5.7		0.0		6.8		24.8	0.0	26.8	63.0		30.4				67.1		70.1	
	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		
H25年	100.0		62.5		0.0		0.0		0.0		12.5	0.0	25.0	0.0		0.0				-		50.0		
H24年	100.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	33.3		0.0				-		50.0		