

ナス

病害虫発生状況

- うどんこ病 平年並の発生であった。
- 褐色円星病 平年並の発生であった。
- すすかび病 平年比やや多かった。
- 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 平年比多かった。
- ハスモンヨトウ 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。虫種はカンザワハダニ。
- ハモグリバエ類 平年比やや少なかった。
- アザミウマ類 葉では平年並、花では例年比少なかった。
- コナジラミ類 平年並の発生で、虫種はタバココナジラミとオンシツコナジラミ。
- その他病害虫 八幡①でカスミカメ被害を、久御山②で萎れ株を多数認めた。

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9月14、15日

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
	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

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	48.0	80.0	10.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.76	39.0	0.00	0.00	0.0	3.0	15.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.17	13.0	
久御山町 ①	0.0	0.0	9.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.14	8.0	
久御山町 ②	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	10.12	43.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.04	3.8	0.29	18.0	
八幡市 ①	5.0	40.0	4.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.10	7.1	0.00	0.0	
八幡市 ②	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.23	8.6	0.01	1.0	
京田辺市 ①	57.0	85.0	54.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	6.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.070	5.0	0.00	0.0	0.00	0.0	
京田辺市 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	3.0	25.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.05	4.0	
平均	R4年	15.9	30.0	11.0	32.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.72	6.9	0.00	1.45	6.1	0.9	5.7	0.011	0.9	0.05	2.8	0.09	6.3
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	やや多	並	(並)	並	多	多	並	やや多	やや多	やや少	やや少	やや少	並	(少)	(少)	並	並
	平年(例年)	17.5	43.0	12.4	33.0	0.7	1.6	0.0	0.0	0.8	0.06	1.7	0.01	0.45	4.9	4.9	20.1	0.065	2.8	0.38	23.0	0.10	6.0
	R3年	12.7	29.3	25.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.1	0.00	0.67	6.0	0.1	2.1	0.000	0.0	0.10	9.0	0.05	4.0
	R2年	4.9	19.3	16.9	40.7	5.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.01	0.4	0.14	0.29	6.0	10.3	20.7	0.024	2.1	0.23	14.6	0.35	17.0
	R元年	16.0	57.1	5.3	32.9	1.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.26	4.0	0.00	2.20	20.4	1.6	12.1	0.073	5.9	0.41	23.9	0.06	10.7
	H30年	32.7	62.1	10.4	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.01	0.4	0.00	0.00	0.0	0.9	5.1	0.014	0.7	0.26	17.3	0.05	3.3
	H29年	7.7	20.7	2.6	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	6.1	0.00	0.39	2.4	2.9	10.7	0.073	2.9	0.68	35.6	0.25	8.4
	H28年	44.4	66.4	14.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.0	0.00	0.01	0.6	5.6	22.1	0.010	0.6	0.60	32.2	0.01	1.3
	H27年	16.3	50.0	8.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.3	0.00	0.81	8.6	6.0	31.4	0.080	2.2	0.10	11.1	0.08	5.7
	H26年	16.0	46.3	24.3	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.00	0.09	0.8	4.3	21.3	0.360	12.8	0.70	40.4	0.03	2.3
H25年	9.5	33.8	7.3	22.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.3	0.00	0.04	2.8	2.8	25.0	0.005	0.5	—	—	0.03	3.0	
H24年	15.3	45.0	9.8	41.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.05	0.8	0.00	0.03	1.5	15.0	50.0	0.010	0.5	—	—	0.07	4.8	
発生 ほ場率 (%)	R4年	57.1		57.1		14.2		0.0		0.0	71.4	0.0	14.3		28.6		28.6		42.9		71.4		
	平年(例年)比	やや少		並		やや多		並		多	並	並	並	少		並		並	(少)		やや多		
	平年(例年)	70.0		64.1		8.6		0.0		4.3	36.3	0.0	36.4		54.3		34.8		83.9		59.8		
	R3年	71.4		71.4		0.0		0.0		0.0	42.9	0.0	42.9		42.9		0.0		71.4		71.4		
	R2年	28.6		71.4		42.9		0.0		0.0	28.6	0.0	42.9		42.9		14.3		85.7		57.1		
	R元年	100.0		85.7		42.9		0.0		0.0	57.1	0.0	85.7		71.4		85.7		85.7		42.9		
	H30年	100.0		57.1		0.0		0.0		42.9	28.6	0.0	0.0		42.9		42.9		85.7		71.4		
	H29年	28.6		71.4		0.0		0.0		0.0	28.6	0.0	14.3		28.6		28.6		100.0		28.6		
	H28年	85.7		14.3		0.0		0.0		0.0	57.1	0.0	42.9		57.1		57.1		57.1		71.4		
	H27年	85.7		57.1		0.0		0.0		0.0	57.1	0.0	85.7		57.1		57.1		57.1		71.4		
	H26年	75.0		87.5		0.0		0.0		0.0	25.0	0.0	25.0		62.5		25.0		100.0		50.0		
H25年	62.5		50.0		0.0		0.0		0.0	12.5	0.0	12.5		62.5		12.5		—		—		37.5	
H24年	62.5		75.0		0.0		0.0		0.0	25.0	0.0	12.5		75.0		25.0		—		—		25.0	