

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 すすかび病・・・平年比やや多かった。
- 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・・・平年比やや多かった。
- 7 ハスモンヨトウ・・・発生を認めなかった(平年並)。
- 8 ハダニ類・・・平年比やや多かった。種類はカンザワハダニとナミハダニ。
- 9 ハモグリバエ類・・・平年並であった。
- 10 アザミウマ類・・・葉では平年比多く、花では例年比やや少なかった。
- 11 コナジラミ類・・・平年比多かった。種類はタバココナジラミ。
- 12 その他病害虫・・・ミナミアオカメムシの発生を認めた(久御山1)。

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
	寄生率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
アザミウマ類	寄生率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
コナジラミ類	成虫寄生率(%)	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2年10月14~16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)	寄生率(%)	幼虫数(葉)	寄生虫数(葉)	寄生率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(葉)	寄生率(%)	寄生虫数(花)	寄生率(%)	成虫数(葉)	寄生率(%)		
京都市西京1	0.0	0.0	48.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	30.0	95.0	0.01	1.0	0.09	6.9	0.60	29.0	
久御山1	4.0	20.0	35.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.01	5.0	0.0	0.0	0.0	0.08	6.0	0.02	7.7	0.01	1.0	
久御山2	11.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	3.0	0.00	0.50	14.0	15.0	60.0	0.00	0.0	0.05	5.0	0.29	14.0		
八幡1	28.0	80.0	3.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.0	5.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.01	1.0		
八幡2	2.0	15.0	0.0	5.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.43	11.0	2.0	10.0	0.05	3.0	0.00	0.0	0.84	30.0		
京田辺1	18.0	65.0	42.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.04	3.0	0.00	0.0	0.03	2.0		
京田辺2	40.0	100.0	0.0	5.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.05	21.0	0.00	1.10	12.0	2.0	10.0	0.00	0.0	0.05	9.5	0.04	1.0		
平均	2年	14.7	47.9	18.3	47.1	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.17	3.6	0.00	0.29	6.0	7.1	25.7	0.03	1.9	0.03	4.2	0.26	11.1	
	平年(例年)比	やや少	やや少	並	並	やや多	やや多	並	(並)	並	やや多	やや多	並	並	並	並	並	並	多	多	(やや少)	(やや少)	多	多
	平年(例年)	26.7	58.1	15.2	43.6	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.12	2.7	0.00	2.26	5.0	13.8	32.9	0.01	0.7	—	—	0.06	4.4	
	元年	40.6	77.1	3.1	24.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.04	1.4	0.00	0.95	7.9	1.1	6.4	0.01	0.6	0.21	5.9	0.02	3.9	
	30年	44.3	82.5	24.8	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.08	2.3	0.00	0.00	0.0	2.0	13.8	0.02	2.0	0.02	1.7	0.16	8.3	
	29年	26.6	51.4	7.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	1.9	0.00	0.01	0.3	6.1	20.0	0.02	1.0	0.18	14.7	0.04	3.0	
	28年	17.1	50.7	12.7	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.01	0.9	0.00	0.00	0.0	3.9	17.9	0.00	0.1	0.08	5.8	0.05	4.6	
	27年	6.6	30.0	9.1	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.11	1.1	4.6	21.4	0.01	0.6	0.08	8.0	0.06	4.6	
	26年	13.1	38.6	22.6	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.03	1.1	3.1	17.1	0.03	0.9	0.70	33.0	0.03	0.6	
	25年	33.5	70.0	20.5	51.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.3	0.00	3.51	12.8	24.5	61.3	0.00	0.0	—	—	0.10	8.5	
24年	33.0	61.7	31.3	55.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	25.7	33.3	0.00	0.0	—	—	0.03	1.7		
23年	27.0	58.8	8.8	30.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.85	15.0	0.00	17.77	24.0	16.0	53.0	0.01	0.8	—	—	0.07	4.5		
22年	25.5	60.0	12.0	57.5	0.8	3.8	0.0	—	0.0	0.14	4.8	0.00	0.21	3.0	51.3	85.0	0.01	1.0	—	—	0.06	4.3		
発生 ほ場率 (%)	2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	
	平年(例年)比	並		やや多		多		並		並	並		並		多		並		やや多		—		多	
	平年(例年)	87.5		71.8		3.9		0.0		6.8	27.9		0.0		23.2		68.9		28.2		—		61.8	
	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	
	30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	
	29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	
	28年	85.7		71.4		0.0		0.0		42.9	42.9		0.0		0.0		100.0		14.3		—		85.7	
	27年	71.4		57.1		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		42.9		71.4		57.1		—		100.0	
	26年	71.4		100.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		28.6		42.9		28.6		—		28.6	
	25年	100.0		62.5		0.0		0.0		0.0	12.5		0.0		25.0		75.0		0.0		—		50.0	
24年	100.0		100.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		—		50.0		
23年	87.5		50.0		0.0		0.0		0.0	50.0		0.0		25.0		87.5		12.5		—		75.0		
22年	87.5		87.5		25.0		0.0		0.0	37.5		0.0		25.0		100.0		37.5		—		25.0		