

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 平年比やや多かった。
- 3 すずかび病 平年比多かった。
- 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 平年並であった。
- 7 ハスモンヨトウ 平年比多かった。八幡1でも卵塊を認めた。
- 8 ハダニ類 平年比やや多かった。種類はカンザワハダニ。
- 9 ハモグリバエ類 平年並であった。
- 10 アザミウマ類 平年並であった。
- 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 シロイチモジヨトウ卵塊を認めた（八幡2）。
タバコガ類の幼虫を株当たり0.1頭（久御山2）、食害痕を株当たり0.05か所認めた（八幡2）。

発生程度別基準

		無	少	中	多	甚
すずかび病	発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
灰色かび病	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	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2年9月11、15、16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		ハモシヨトウ	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(%)	
京都市西京1	0.0	0.0	20.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	1.00	0.00	0.0	65.0	100.0	0.00	0.0	0.19	13.5	1.40	41.0	
久御山1	18.0	35.0	2.0	20.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.41	10.0	0.0	0.0	0.05	2.0	0.03	8.1	0.00	0.0	
久御山2	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	1.40	24.0	0.0	5.0	0.10	3.0	0.05	5.4	0.01	1.0	
八幡1	3.0	15.0	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	0.0	0.00	0.0	0.97	45.9	0.12	5.0	
八幡2	0.0	10.0	0.0	0.0	35.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	4.0	25.0	0.00	0.0	0.02	2.1	0.80	37.0	
京田辺1	7.0	25.0	45.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.00	0.05	2.0	2.0	10.0	0.02	10.0	0.24	20.4	0.10	35.0	
京田辺2	6.0	50.0	2.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	3.0	0.00	0.14	6.0	1.0	5.0	0.00	0.0	0.08	6.9	0.00	0.0	
平均	2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	0.02	2.1	0.23	14.6	0.35	17.0
	平年(例年)比	少	やや少	やや多	やや多	多	多	並	(並)	並	並	並	多	並	やや多	やや多	並	並	(やや少)	(やや少)	多	多	
	平年(例年)	17.9	44.4	10.0	34.8	0.2	0.6	0.0	0.0	0.8	0.06	1.6	0.00	0.46	5.3	10.7	31.8	0.06	2.6	0.46	26.8	0.09	4.6
	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	0.07	5.9	0.41	23.9	0.06	10.7
	30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	0.01	0.7	0.26	17.3	0.05	3.3
	29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	0.07	2.9	0.68	35.6	0.25	8.4
	28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	0.01	0.6	0.60	32.2	0.01	1.3
	27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	0.08	2.2	0.10	11.1	0.08	5.7
	26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	0.36	12.8	0.70	40.4	0.03	2.3
	25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	0.01	0.5	—	—	0.03	3.0
24年	15.3	45.0	9.8	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.00	0.8	0.00	0.03	1.5	15.0	50.0	0.01	0.5	—	—	0.07	4.8	
23年	13.0	46.3	5.8	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.00	0.3	0.00	0.96	14.8	13.5	52.5	0.00	0.3	—	—	0.02	1.0	
22年	7.8	16.3	12.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.00	0.0	0.00	0.11	1.5	54.3	87.5	0.00	0.0	—	—	0.26	5.5	
発生 ほ場率 (%)	2年	71.4		85.7		28.6		0.0		0.0	14.3		14.3	57.1		71.4		42.9		100.0		71.4	
	平年(例年)比	並		やや多		やや多		並		並	やや少		多	やや多		並		並		やや多		やや多	
	平年(例年)	70.0		66.1		8.0		0.0		4.3	30.4		0.0	32.9		64.5		34.6		85.7		51.2	
	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	
	30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	
	29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	
	28年	85.7		14.3		0.0		0.0		0.0	57.1		0.0	42.9		57.1		57.1		71.4		57.1	
	27年	85.7		57.1		0.0		0.0		0.0	57.1		0.0	85.7		57.1		57.1		71.4		100.0	
	26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	
	25年	62.5		50.0		0.0		0.0		0.0	12.5		0.0	12.5		62.5		12.5		—		—	37.5
24年	62.5		75.0		0.0		0.0		0.0	25.0		0.0	12.5		75.0		25.0		—		—	25.0	
23年	62.5		62.5		0.0		0.0		0.0	12.5		0.0	25.0		87.5		12.5		—		—	37.5	
22年	37.5		100.0		37.5		0.0		0.0	0.0		0.0	25.0		100.0		0.0		—		—	62.5	