

ナ ス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年比やや多かった。
- 2 褐色円星病 平年比やや多かった。
- 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 平年並の発生であった。
- 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。虫種はカンザワハダニ。
- 9 ハモグリバエ類 平年比やや少なかった。
- 10 アザミウマ類 葉では平年並、花では例年比やや多かった。
- 11 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。
- 12 その他病害虫 ミナミアオカメムシの発生を久御山町①の調査外で認めた。

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
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3年10月12、13、14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	4.0	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	10.0	0.00	0.00	0.0	0.0	5.0	0.070	3.0	1.80	53.0	0.01	1.0		
久御山町①	68.0	100.0	14.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	4.0	30.0	0.000	0.0	0.15	11.1	0.04	3.0		
久御山町②	53.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.52	10.0	1.0	15.0	0.000	0.0	0.68	34.2	2.89	59.0		
八幡市①	0.0	0.0	9.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.0	20.0	0.000	0.0	0.01	7.7	0.30	17.0		
八幡市②	7.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.12	4.0	0.05	5.0		
京田辺市①	37.0	85.0	50.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	5.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
京田辺市②	70.0	90.0	3.0	20.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	3.00	10.0	1.0	10.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
平均	R3年	34.1	55.7	25.1	42.1	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.01	1.4	0.00	0.50	2.9	1.0	12.1	0.010	0.4	0.39	15.7	0.47	12.1	
	平年(例年)比	やや多	並	やや多	並	やや多	やや多	並	(並)	並	並	並	並	やや多	並	少	やや少	並	並	(やや多)	(やや多)	並	多	
	平年(例年)	24.9	56.9	15.9	42.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.12	2.5	0.00	2.27	5.3	9.4	27.0	0.013	0.8	0.18	10.5	0.08	5.1	
	R2年	14.7	47.9	18.3	47.1	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.17	3.6	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	—	0.0	0.00	0.3	0.00	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	—	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	25.7	33.3	0.000	0.0	—	—	0.03	1.7
H23年	25.5	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	0.013	0.8	—	—	0.07	4.5		
発生 ほ場率 (%)	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		
	平年(例年)比	並		並		やや多		並		並	並		並	並		やや少		並		—		並		
	平年(例年)	87.3		71.6		4.3		0.0		6.8	28.4		0.0	26.4		66.0		30.2		66.1		67.4		
	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		75.0		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		
H23年	87.5		50.0		0.0		0.0		0.0	50.0		0.0	25.0		87.5		12.5		—		75.0			