

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年並の発生であった。
- 2 褐色円星病 平年比多かった。
- 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、発病株率は例年並）
- 5 褐色腐敗病 京田辺市①で発生を認め、平年比多かった。
- 6 アブラムシ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 ハダニ類 発生を認めなかった（平年比やや少）。
- 8 ハモグリバエ類 平年並の発生であった。
- 9 アザミウマ類 平年比やや少なかった（葉での寄生は平年比やや少、花での寄生は例年比やや少。）
- 10 コナジラミ類 平年比多かった。確認した種類はタバココナジラミ。
- 11 その他病害虫 八幡市①でタバコガ類による果実被害を認めた。各地でニジュウヤホシテントウ、カスミカメ、タバコノミハムシの被害を認めた。

発生程度別基準

	調査項目	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3年7月15、16、20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(%)	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	0.0	0.0	1.0	5.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	0.00	0.0	0.34	25.0	0.04	3.0
久御山町①	0.0	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.55	27.6	0.01	1.0	
久御山町②	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.09	8.6	0.01	1.0	
八幡市①	0.0	0.0	4.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.20	9.8	0.04	4.0	
八幡市②	3.0	10.0	5.0	25.0	7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.01	1.0	0.08	5.6	0.00	0.0		
京田辺市①	0.0	0.0	51.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	2.0	0.26	10.9	0.00	0.0		
京田辺市②	0.0	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	5.0	0.00	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	
平均	R3年	0.4	1.4	9.3	23.6	2.0	5.6	0.0	0.0	0.3	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	1.4	0.01	0.7	0.22	13.1	0.014	1.3
	平年(例年)比	並	並	多	多	多	多	並	(並)	多	並	並	やや少	やや少	並	並	やや少	少	(やや少)	(少)	多	多
	平年(例年)	1.2	4.8	0.9	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.044	0.7	0.74	4.6	1.6	6.4	0.05	3.0	0.57	25.4	0.003	0.3
	R2年	7.4	16.4	2.4	10.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.15	2.0	1.4	12.1	0.01	1.7	0.16	13.2	0.009	0.9
	R元年	1.3	12.9	1.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.003	0.3	1.30	10.3	0.0	0.7	0.03	1.7	0.37	19.6	0.003	0.3
	H30年	0.6	7.9	2.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.16	1.4	0.0	0.0	0.01	0.6	0.70	25.2	0.000	0.0
	H29年	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	4.19	14.0	0.1	2.1	0.02	1.7	0.76	29.8	0.001	0.1
	H28年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.6	0.02	1.4	0.52	31.8	0.003	0.3
	H27年	0.5	1.5	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.4	0.04	2.1	0.0	0.0	0.09	3.9	0.41	21.4	0.010	0.5
	H26年	0.5	1.3	2.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	0.3	0.3	2.5	0.11	7.8	1.09	36.9	0.003	0.0
H25年	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.000	0.0	0.41	9.0	11.3	22.5	0.06	2.3	—	—	0.003	0.3	
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.423	6.5	1.18	6.8	0.0	5.0	0.11	7.8	—	—	0.003	0.3
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	2.8	18.8	0.01	1.0	—	—	0.000	0.0
発生 ほ場率 (%)	R3年	14.3		85.7		42.9		0.0		14.0		0.0		0.0		28.6		42.9		100.0		57.1
	平年(例年)比	並		多		多		並		やや多		並		やや少		並		並		(並)		多
	平年(例年)	15.4		34.0		0.0		0.0		7.5		15.3		34.6		23.8		51.4		95.9		13.4
	R2年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3
	R元年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0		28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3
	H30年	28.6		85.7		0.0		0.0		0.0		0.0		28.6		0.0		42.9		85.7		0.0
	H29年	14.3		0.0		0.0		0.0		25.0		0.0		28.6		42.9		57.1		85.7		14.3
	H28年	0.0		12.5		0.0		0.0		25.0		0.0		0.0		12.5		50.0		100.0		12.5
	H27年	12.5		25.0		0.0		0.0		25.0		50.0		62.5		0.0		37.5		100.0		37.5
	H26年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		25.0		37.5		100		0.0
H25年	57.1		77.8		0.0		0.0		0.0		33.3		77.8		28.6		100.0		—		28.6	
H24年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		12.5		50.0		37.5		50.0		—		12.5	
H23年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		62.5		25.0		—		0.0	