

# ナス

## 病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 . . . . . 発生を認めなかった(平年並)。
- 2 褐色円星病 . . . . . 京田辺市①で発生を認め、平年比多かった。
- 3 すずかび病 . . . . . 発生を認めなかった(例年並)。
- 4 アブラムシ類 . . . . . 平年比少なかった。
- 5 ハダニ類 . . . . . 平年並の発生であった。
- 6 ハモグリバエ類 . . . . . 平年並の発生であった。
- 7 アザミウマ類 . . . . . 平年比やや少なかった。
- 8 コナジラミ類 . . . . . 例年比多かった。
- 9 その他の病害虫 . . . . . ヨコバイの発生を各地で認めた。

## 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
	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
	寄生花率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
アザミウマ類	寄生花率(%)	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株の5葉及び合計50花調査)

調査日: 令和3年6月11、15、16日

		うどんこ病		褐色円星病		すずかび病		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	寄生虫数(/葉)			寄生虫数	寄生葉率	被害葉率	被害株率	寄生虫数	寄生葉率	寄生虫数	寄生花率	寄生虫数	寄生葉率		
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	有翅	無翅	計	(%)	(/葉)	(%)	(%)	(%)	(%)	(/葉)	(%)	(/花)	(%)	(/葉)	(%)
京都市西京区		0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.03	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.04	4.0	0.00	0.0
久御山町①		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01	0.03	3.0	0.00	0.0	1.0	5.0	0.00	0.0	0.18	12.0	0.00	0.0	
久御山町②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.00	0.03	3.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.10	6.8	0.01	1.0	
八幡市①		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.03	0.04	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.31	14.3	0.02	2.0	
八幡市②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	1.0	5.0	0.00	0.0	0.06	6.3	0.00	0.0	
京田辺市①		0.0	0.0	7.0	55.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	2.0	5.0	0.02	1.0	0.29	17.6	0.01	1.0	
京田辺市②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.05	4.8	0.00	0.0	
平均	R3年	0.0	0.0	1.0	8.6	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	1.0	0.004	0.4	0.6	2.1	0.01	0.4	0.15	9.4	0.01	0.6	
	平年(例年)比	並	並	多	多	(並)	(並)	少	少	少	少	並	並	並	並	少	少	(並)	(並)	(多)	(多)	
	平年(例年)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.23	0.12	0.35	15.5	0.036	0.7	1.4	6.1	0.13	4.7	0.11	11.5	0.00	0.0	
	R2年	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.16	0.04	0.19	14.8	0.018	1.2	0.2	0.8	0.05	2.7	0.15	14.7	0.00	0.0	
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.00	0.03	2.8	0.030	0.2	0.0	0.0	0.02	2.2	0.03	3.3	0.00	0.2	
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.02	0.10	8.8	0.000	0.0	1.2	6.0	0.08	4.6	0.09	4.3	0.00	0.0	
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.71	0.96	30.8	0.127	0.7	0.2	1.5	0.06	5.0	0.23	11.6	0.00	0.0	
	H28年	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.01	0.02	0.03	1.7	0.003	0.3	1.3	5.8	0.71	11.7	0.08	8.5	0.00	0.0	
	H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01	0.17	12.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.01	0.5	—	35.5	0.00	—	
	H26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0.10	0.43	21.7	0.170	4.0	5.7	20.0	0.27	14.3	—	3.0	0.01	—	
H25年	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	1.04	0.24	1.28	40.4	0.008	0.8	0.0	0.0	0.02	1.6	—	—	—	—		
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.09	0.06	0.15	10.7	0.000	0.0	1.3	6.7	0.04	3.7	—	—	—	—		
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.12	0.01	0.13	11.5	0.000	0.0	4.5	20.0	0.01	0.8	—	—	—	—		
発生 ほ場率 (%)	R3年	0.0		28.6		0.0		42.9			14.3		42.9			42.9			42.9			
	平年(例年)比	並		多		(並)		少			並		並			やや少			(多)			
	平年(例年)	0.0		1.7		0.0		85.7			20.3		33.2			60.0			2.8			
	R2年	0.0		0.0		0.0		57.1			50.0		16.7			66.7			0.0			
	R元年	0.0		0.0		0.0		83.3			16.7		0.0			66.7			16.7			
	H30年	0.0		0.0		0.0		100.0			0.0		40.0			60.0			0.0			
	H29年	0.0		0.0		0.0		83.3			16.7		66.7			100.0			0.0			
	H28年	0.0		16.7		0.0		66.7			33.3		33.3			100.0			0.0			
	H27年	0.0		0.0		0.0		100.0			0.0		0.0			25.0			0.0			
	H26年	0.0		0.0		0.0		83.3			66.7		66.7			66.7			—			
H25年	0.0		0.0		—		100.0			20.0		0.0			40.0			—				
H24年	0.0		0.0		—		83.3			0.0		33.3			50.0			—				
H23年	0.0		0.0		—		100.0			0.0		75.0			25.0			—				