

# 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 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 すずかび病 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 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 ハダニ類 . . . . . 平年比やや多かった（カンザワハダニ）。
- 8 ハモグリバエ類 . . . . . 平年比やや少なかった。
- 9 アザミウマ類 . . . . . 平年比少なかった。
- 10 コナジラミ類 . . . . . 例年比多かった。
- 11 その他の病害虫 . . . . . 各地でヨコバイの発生、カスミカメの被害を認めた。

## 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株の5葉、5果、3花調査）

調査日：令和元年6月12～14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(%)	寄生虫数(葉)	寄生葉率(%)	
京都市西京1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	1.0	5.0	0.02	2.0	0.21	16.3	0.01	1.0	
久御山1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.10	10.0	0.00	0.0	
久御山2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.55	23.3	0.00	0.0	
八幡1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.09	3.0	0.0	0.0	0.10	1.0	0.29	15.7	0.00	0.0	
八幡2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	6.0	1.06	18.0	0.0	0.0	0.11	8.0	1.09	32.7	0.01	1.0	
京田辺1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.18	7.0	0.0	0.0	0.07	7.0	0.02	3.3	0.00	0.0	
京田辺2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.13	10.0	0.00	0.0	
平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.6	0.19	4.0	0.1	0.7	0.05	2.9	0.34	15.9	0.003	0.3	
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	やや少	やや少	少	少	(少)	(少)	(多)	(やや多)
	平年(例年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	3.9	0.16	2.1	1.7	12.1	0.28	12.7	1.12	36.0	0.001	1.1
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.3	0.03	1.4	0.3	2.1	0.44	19.6	0.93	34.7	0.003	0.3
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.1	0.04	1.6	0.6	4.3	0.06	3.9	0.54	24.9	0.001	0.1
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	5.1	0.83	6.4	0.1	0.7	0.23	11.9	0.62	24.0	0.001	6.4
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	2.1	0.12	2.6	0.0	0.0	0.23	9.6	0.83	27.8	0.000	0.0
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	2.0	0.06	1.9	0.2	1.5	0.24	12.4	0.98	40.6	0.000	0.0
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.3	0.07	1.5	0.5	7.5	0.18	12.0	2.80	63.8	0.000	0.0
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.07	3.0	0.11	3.3	0.8	12.3	1.02	33.3	—	—	—
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.13	7.0	0.30	1.8	3.0	20.0	0.26	16.0	—	—	—	
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.27	11.8	0.03	0.5	7.0	37.5	0.05	3.5	—	—	—	
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.27	5.3	0.00	0.0	4.8	35.0	0.07	5.3	—	—	—	
発生 ほ場率 (%)	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1		42.9		14.3		100.0				28.6		
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少		並				(多)		
	平年(例年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1		37.6		45.5		87.5				10.9	
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6		42.9		28.6		100.0				28.6	
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1		28.6		57.1		100.0				14.3	
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9		42.9		14.3		100.0				0.0	
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5		50.0		0.0		87.5				0.0	
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5		50.0		12.5		100.0				0.0	
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5		37.5		75.0		87.5				0.0	
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0		62.5		50.0		87.5				—	
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0		25.0		87.5		100.0				—		
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0		12.5		100.0		62.5				—		
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		0.0		87.5		50.0				—		