

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年比やや多い発生であった。
- 2 褐色円星病 平年比多い発生であった。
- 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 平年並の発生であった。
- 7 ハダニ類 平年比やや多い発生であった。
- 8 ハモグリバエ類 平年比少ない発生であった。
- 9 アザミウマ類 平年並の発生であった。
- 10 コナジラミ類 平年並の発生であった。
- 11 その他病害虫 カスマカメの被害を認めた（西京① 被害株率：70.0%、久御山① 同90.0%、久御山② 同25.0%、八幡① 同50.0%、八幡② 同90.0%、京田辺① 同85.0%、京田辺② 同30.0%）。
久御山①でテントウムシダマシの被害を認めた（被害株率：5.0%）。また、八幡①でオオタバコガ被害果（被害果実率：2.0%）を認めた。
八幡②でしおれ株、京田辺①で葉脈間の黄化葉を認めた。

発生程度別基準

調査項目	無	少	中	多	甚
すずかび病	0	1~25	26~50	51~75	76以上
灰色かび病	0	1~2	3~5	6~20	21以上
アブラムシ類	0	1~5	6~10	11~20	21以上
ハダニ類	0	1~10	11~30	31~50	51以上
アザミウマ類	0	1~10	11~30	31~50	51以上
コナジラミ類	0	1~25	26~50	51~75	76以上
	0	1~10	11~50	51~200	201以上
	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：令和元年7月16、17、18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(%)	発病葉率(%)	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(%)	
西京①	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	0.18	7.0	1.43	54.8	0.02	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.12	7.1	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	0.01	1.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.17	11.9	0.00	0.0
八幡①	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.22	16.7	0.00	0.0	
八幡②	9.0	90.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	9.07	68.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.31	20.0	0.00	0.0	
京田辺①	0.0	0.0	10.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.05	3.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.19	16.7	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	0.03	3.0	0.15	9.8	0.00	0.0	
平均	元年	1.3	12.9	1.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.3	1.30	10.3	0.0	0.7	0.03	1.7	0.37	19.6	0.003	0.3	
	平年比	やや多	多	多	やや多	並	並	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	少	少	並	並	少	少	並	並
	平年	0.6	3.1	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.7	0.61	3.6	2.7	10.1	0.05	3.0	0.69	29.0	0.01	0.3
	30年	0.6	7.9	2.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.16	1.4	0.0	0.0	0.01	0.6	0.70	25.2	0.00	0.0
	29年	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	4.19	14.0	0.1	2.1	0.02	1.7	0.76	29.8	0.00	0.1
	28年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.6	0.02	1.4	0.52	31.8	0.003	0.3
	27年	0.5	1.5	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.4	0.04	2.1	0.0	0.0	0.09	3.9	0.41	21.4	0.01	0.5
	26年	0.5	1.3	2.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.01	0.3	0.3	2.5	0.11	7.8	1.09	36.9	0.00	0.0
	25年	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.0	0.41	9.0	11.3	22.5	0.06	2.3	—	—	0.00	0.3
	24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.42	6.5	1.18	6.8	0.0	5.0	0.11	7.8	—	—	0.00	0.3
23年	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	2.8	18.8	0.01	1.0	—	—	0.00	0.0
22年	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	8.8	22.5	0.00	0.0	—	—	0.00	0.3
21年	2.3	12.5	0.3	6.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.01	0.5	0.08	2.0	3.3	27.5	0.07	3.3	—	—	0.03	1.0	
発生 ほ場率 (%)	元年	14.3		57.1		0.0		0.0		0.0	28.6		42.9		14.3		57.1		100.0		14.3	
	平年比	やや多		やや多		並		並		並	やや多		やや多		やや少		並		並		やや多	
	平年	15.0		25.1		0.0		0.0		0.0	12.1		28.5		35.9		47.5		94.3		13.0	
	30年	28.6		85.7		0.0		0.0		0.0	0.0		28.6		0.0		42.9		85.7		0.0	
	29年	14.3		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		28.6		42.9		57.1		85.7		14.3	
	28年	0.0		12.5		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		12.5		50.0		100.0		12.5	
	27年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0	50.0		62.5		0.0		37.5		100.0		37.5	
	26年	12.5		25.0		0.0		0.0		0.0	0.0		12.5		25.0		37.5		100.0		0.0	
	25年	57.1		77.8		0.0		0.0		0.0	33.3		77.8		28.6		100.0		—		28.6	
	24年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	12.5		50.0		37.5		50.0		—		12.5	
23年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		62.5		25.0		—		0.0		
22年	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		62.5		0.0		—		12.5		
21年	25.0		25.0		0.0		0.0		0.0	25.0		25.0		87.5		75.0		—		12.5		