

ナス

病害虫発生状況

- うどんこ病 発生を認めなかった（平年比少）。
- 褐色円星病 平年比やや少なかった。
- すすかび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 灰色かび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 褐色腐敗病 発生を認めなかった（平年並）。
- アブラムシ類 平年比多かった。虫種はワタアブラムシが中心。
- ハダニ類 平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニが中心で、一部のほ場ではナミハダニを確認。
- ハモグリバエ類 平年比やや少なかった。
- アザミウマ類 葉では平年並。
花では例年比やや少なく、虫種はミカンキイロアザミウマが中心。
- コナジラミ類 平年比多かった。虫種はタバココナジラミが中心で、一部のほ場ではオンシツコナジラミを確認。
- その他の病害虫 一部のほ場でカスミカメ類、ニジュウヤホシテントウ類の被害を認めた。

発生程度別基準

		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6年8月15、16、19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)	寄生率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生率(%)	寄生虫数(/花)	寄生率(%)	成虫数(/葉)	寄生率(%)	
京都市西京区	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	20.98	84.0	0.0	5.0	0.010	1.0	1.00	41.2	0.01	1.0	
久御山町 ①	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	3.02	22.0	0.0	0.0	0.110	5.0	1.16	36.4	0.07	4.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.41	16.0	0.0	0.0	0.040	2.0	0.15	7.3	0.38	24.0	
八幡市 ①	0.0	0.0	9.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.07	7.1	0.88	39.0	
〃 ②	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	0.0	0.0	0.000	0.0	0.08	7.7	0.02	2.0	
京田辺市 ①	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.130	18.0	0.00	0.0	0.0	10.0	0.000	0.0	0.13	12.5	0.39	15.0	
〃 ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.42	9.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.52	31.3	0.69	29.0	
平均	R6年	0.0	0.0	1.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.591	2.7	3.69	18.7	0.0	2.1	0.023	1.1	0.44	20.5	0.35	16.3	
	平年(例年)比	少	少	やや少	やや少	並	並	並	(並)	並	多	やや多	多	やや少	並	やや多	並	(やや少)	(やや少)	多	多	
	平年(例年)	9.3	23.4	3.9	20.4	0.1	1.5	0.0	(0.1)	0.0	0.003	0.2	1.04	5.7	2.5	7.0	0.026	1.4	(0.83)	(33.5)	0.06	3.2
	R5年	0.0	0.0	4.0	34.3	0.4	2.9	0.0	0.0	0.000	0.0	2.72	17.9	0.0	0.7	0.000	0.0	0.69	24.4	0.00	0.7	
	R3年	22.3	42.9	3.9	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	1.60	11.0	0.0	0.0	0.011	2.0	0.24	16.1	0.03	3.0	
	R2年	1.0	5.7	12.4	57.9	0.4	11.4	0.0	0.0	0.003	0.3	0.56	5.6	13.3	15.7	0.001	0.1	0.61	33.0	0.45	21.3	
	R元年	0.9	6.4	2.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.12	4.1	0.1	0.7	0.004	0.4	0.38	23.8	0.00	0.0	
	H30年	0.4	5.0	1.3	16.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.000	0.0	4.93	11.1	1.4	8.6	0.189	6.9	2.39	57.9	0.02	1.4	
	H29年	23.0	37.9	0.4	3.6	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.021	0.7	0.06	0.9	0.1	0.7	0.017	1.1	0.37	24.9	0.03	1.4
	H28年	16.0	37.9	8.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.1	0.01	0.3	1.4	11.4	0.020	1.3	0.88	46.9	0.03	2.0
H27年	4.3	23.3	3.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.39	3.9	3.0	3.0	0.000	0.2	0.63	30.7	0.01	1.1	
H26年	10.8	32.5	2.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.0	0.3	6.3	0.008	1.0	1.29	43.8	0.01	1.0	
H25年	14.0	42.5	0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.005	0.5	0.03	1.3	5.8	22.5	0.008	0.8	—	—	0.00	0.0	
発生ほ場率(%)	R6年	0.0		71.4		0.0		0.0		28.6		57.1		28.6		42.9		100.0		100.0		
	平年(例年)比	少		やや多		並		並		やや多		並		並		並		(並)		多		
	平年(例年)	42.7		48.6		10.0		11.0		10.0		46.2		26.3		36.1		(96.8)		33.9		
	R5年	0.0		42.9		42.9		0.0		0.0		57.1		14.3		0.0		85.7		14.3		
	R4年	42.9		14.3		0.0		0.0		28.6		28.6		42.9		0.0		100.0		71.4		
	R3年	57.1		57.1		0.0		0.0		0.0		71.4		0.0		28.6		100.0		71.4		
	R2年	28.6		71.4		42.9		0.0		28.6		42.9		42.9		14.3		85.7		57.1		
	R元年	42.9		85.7		0.0		0.0		0.0		57.1		14.3		28.6		100.0		0.0		
	H30年	28.6		85.7		14.3		0.0		0.0		71.4		28.6		85.7		100.0		14.3		
	H29年	57.1		14.3		0.0		0.0		28.6		57.1		14.3		71.4		100.0		28.6		
H28年	57.1		14.3		0.0		0.0		14.3		14.3		42.9		57.1		100.0		14.3			
H27年	62.5		37.5		0.0		50.0		0.0		37.5		37.5		37.5		100.0		37.5			
H26年	50.0		62.5		0.0		60.0		0.0		25.0		25.0		37.5		—		—	25.0		