

ナス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年比やや少なかった。
- 2 褐色円星病 平年並の発生であった。
- 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 平年比やや少なかった。
- 7 ハスモンヨトウ 発生を認めなかった (平年並)。
- 8 ハダニ類 平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニとナミハダニ。
- 9 ハモグリバエ類 平年比やや少なかった。
- 10 アザミウマ類 葉では平年比やや少なく、花では例年比やや多かった。
- 11 コナジラミ類 平年比やや多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 12 その他病害虫 タバコガ類の発生を久御山町①及び②で、カスミカメの被害を各地で認めた。

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
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5年9月13、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		ハスモンヨトウ	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(%)	幼虫数(/葉)	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	19.0	55.0	17.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.16	3.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.60	25.7	1.67	42.0	
久御山町 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.58	28.0	0.13	10.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.030	15.0	0.06	6.0	0.03	3.0		
八幡市 ①	0.0	0.0	7.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	1.23	39.0	1.0	5.0	0.000	0.0	2.85	67.5	0.02	2.0	
" ②	6.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.000	0.0	1.73	51.2	0.00	0.0		
京田辺市 ①	9.0	30.0	45.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.08	1.0	9.0	35.0	0.000	0.0	1.05	45.0	0.06	2.0	
" ②	1.0	20.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	1.0	0.00	0.69	16.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.02	2.1	0.08	5.0	
平均	R5年	5.0	21.4	9.9	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.004	0.4	0.00	0.31	8.4	1.4	5.7	0.004	2.1	0.98	32.2	0.28	9.1	
	平年(例年)比	少	やや少	並	並	並	並	並	(並)	並	少	やや少	並	並	やや多	並	やや少	やや少	並	(多)	(やや多)	やや多	やや多
	平年(例年)	17.6	41.5	12.5	32.1	0.7	1.7	0.0	0.0	0.8	0.129	2.4	0.01	0.59	5.4	3.5	15.6	0.065	2.9	0.35	20.8	0.10	6.2
	R4年	15.9	30.0	11.0	32.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.724	6.9	0.00	1.45	6.1	0.9	5.7	0.011	0.9	0.05	2.8	0.09	6.3
	R3年	12.7	29.3	25.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.017	1.1	0.00	0.67	6.0	0.1	2.1	0.000	0.0	0.10	9.0	0.05	4.0
	R2年	4.9	19.3	16.9	40.7	5.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.010	0.4	0.14	0.29	6.0	10.3	20.7	0.024	2.1	0.23	14.6	0.35	17.0
	R元年	16.0	57.1	5.3	32.9	1.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.259	4.0	0.00	2.20	20.4	1.6	12.1	0.073	5.9	0.41	23.9	0.06	10.7
	H30年	32.7	62.1	10.4	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.006	0.4	0.00	0.00	0.0	0.9	5.1	0.014	0.7	0.26	17.3	0.05	3.3
	H29年	7.7	20.7	2.6	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.194	6.1	0.00	0.39	2.4	2.9	10.7	0.073	2.9	0.68	35.6	0.25	8.4
	H28年	44.4	66.4	14.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	1.0	0.00	0.01	0.6	5.6	22.1	0.010	0.6	0.60	32.2	0.01	1.3
	H27年	16.3	50.0	8.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.030	1.3	0.00	0.81	8.6	6.0	31.4	0.080	2.2	0.10	11.1	0.08	5.7
	H26年	16.0	46.3	24.3	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.030	2.0	0.00	0.09	0.8	4.3	21.3	0.360	12.8	0.70	40.4	0.03	2.3
H25年	9.5	33.8	7.3	22.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.003	0.3	0.00	0.04	2.8	2.8	25.0	0.005	0.5	—	—	0.03	3.0	
発生 ほ場率 (%)	R5年	57.1	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	57.1	0.0	57.1	28.6	14.3	100.0	85.7	79.4	79.4	42.9	71.4	71.4	
	平年(例年)比	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	やや多	並	やや少	やや少	(やや多)	やや多							
	平年(例年)	69.5	62.3	10.0	0.0	4.3	40.9	0.0	36.6	49.6	35.2	79.4	62.5										
	R4年	57.1	57.1	14.3	0.0	0.0	71.4	0.0	14.3	28.6	28.6	42.9	71.4										
	R3年	71.4	71.4	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	42.9	42.9	0.0	71.4	71.4										
	R2年	28.6	71.4	42.9	0.0	0.0	28.6	0.0	42.9	42.9	14.3	85.7	57.1										
	R元年	100.0	85.7	42.9	0.0	0.0	57.1	0.0	85.7	71.4	85.7	85.7	42.9										
	H30年	100.0	57.1	0.0	0.0	42.9	28.6	0.0	0.0	42.9	42.9	85.7	71.4										
	H29年	28.6	71.4	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	14.3	28.6	28.6	100.0	28.6										
	H28年	85.7	14.3	0.0	0.0	0.0	57.1	0.0	42.9	57.1	57.1	71.4	57.1										
	H27年	85.7	57.1	0.0	0.0	0.0	57.1	0.0	85.7	57.1	57.1	71.4	100.0										
	H26年	75.0	87.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	62.5	25.0	100.0	50.0										
H25年	62.5	50.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	12.5	62.5	12.5	—	37.5											