

# 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(例年並)。
- 4 アブラムシ類 . . . . . 平年比少なかった。
- 5 ハダニ類 . . . . . 平年比やや多かった。種類はカンザワハダニ。
- 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。虫種はミカンキロアザミウマとヒラズハナアザミウマ。
- 8 コナジラミ類 . . . . . 発生を認めなかった(例年並)。
- 9 その他の病害虫 . . . . . 八幡市②でアズキノメイガ卵塊を認めた。

## 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
	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	1~10	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葉及び合計50花調査)

調査日: 令和5年5月12、15、18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(%)	
								有翅	無翅	計												
京都市西京区		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.01	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.00	0.0
久御山町	①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.02	0.02	1.0	11.15	78.0	2.0	5.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
"	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	0.01	1.0	0.12	9.8	0.00	0.0	0.0
八幡市	①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.01	1.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
"	②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.00	0.06	5.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	-	-	0.00	0.0	0.0
京田辺市	①	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
"	②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.01	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
平均	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.02	1.3	1.59	11.3	0.3	0.7	0.01	0.6	0.02	1.6	0.00	0.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	(並)	(並)	少	やや少	少	少	多	多	並	並	少	少	(やや少)	(やや少)	(並)	(並)	
	平年(例年)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.21	0.12	0.33	13.7	0.04	0.8	1.0	4.0	0.13	4.9	0.10	10.2	0.00	0.0	0.0
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.04	2.1	0.02	1.3	0.7	4.3	0.11	5.4	0.11	10.7	0.00	0.0	0.0
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.00	0.03	2.3	0.00	0.0	0.6	1.4	0.02	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	R2年	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.16	0.04	0.19	14.8	0.02	1.2	0.2	0.8	0.05	2.7	0.15	14.7	0.00	0.0	0.0
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.00	0.03	2.8	0.03	0.2	0.0	0.0	0.02	2.2	0.03	3.3	0.00	0.2	0.0
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.02	0.10	8.8	0.00	0.0	1.2	6.0	0.08	4.6	0.09	4.3	0.00	0.0	0.0
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.71	0.96	30.8	0.13	0.7	0.2	1.5	0.06	5.0	0.23	11.6	0.00	0.0	0.0
	H28年	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.01	0.02	0.03	1.7	0.00	0.3	1.3	5.8	0.71	11.7	0.08	8.5	0.00	0.0	0.0
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01	0.17	12.0	0.00	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	0.17	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	0.01	0.8	0.0	0.0	0.02	1.6	-	-	-	-	-	
発生 ほ場率 (%)	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.00	0.02	1.3	1.59	11.3	0.3	0.7	0.01	0.6	0.02	1.6	0.00	0.0	0.0
	平年(例年)比	並	並	並	並	(並)	(並)	少	やや少	少	少	多	多	並	並	少	少	(やや少)	(やや少)	(並)	(並)	
	平年(例年)	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	78.8	0.04	0.8	1.0	4.0	0.13	4.9	0.10	10.2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	0.02	0.04	2.1	0.02	1.3	0.7	4.3	0.11	5.4	0.11	10.7	0.00	0.0	0.0
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	0.00	0.03	2.3	0.00	0.0	0.6	1.4	0.02	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	0.04	0.19	14.8	0.02	1.2	0.2	0.8	0.05	2.7	0.15	14.7	0.00	0.0	0.0
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.03	0.03	2.8	0.03	0.2	0.0	0.0	0.02	2.2	0.03	3.3	0.00	0.2	0.0
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.08	0.10	8.8	0.00	0.0	1.2	6.0	0.08	4.6	0.09	4.3	0.00	0.0	0.0
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.25	0.71	0.96	30.8	0.13	0.7	0.2	1.5	0.06	5.0	0.23	11.6	0.00	0.0
	H28年	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	66.7	0.01	0.02	0.03	1.7	0.00	0.3	1.3	5.8	0.71	11.7	0.08	8.5	0.00	0.0