

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）。調査株外で初期病斑を認めた（八幡②）
- 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 平年比少ない発生を認めた。
- 7 ハダニ類 平年比やや少ない発生を認めた。
- 8 ハモグリバエ類 平年比やや少ない発生を認めた。
- 9 アザミウマ類 平年比やや多い発生を認めた。
- 10 コナジラミ類 2ほ場で発生を認めた（久御山①、京田辺①）（例年並）。
- 11 その他の病害虫 カスミカメの被害を認めた（被害株率 西京①：5%、久御山①：15%、久御山②：0%、八幡①：0%、八幡②：0%、京田辺①：25%、京田辺②：15%）。
ホオズキカメムシ（西京①）、褐斑病（久御山②）の発生を認めた。

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	発病葉率(%)	0	1~5	6~10	11~20	21以上
	発病株率(%)	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葉及び5果、合計60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(%)	寄生虫数/葉	寄生葉率(%)	
西京①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	46.0	0.98	83.3	0.00	0.0
久御山①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.03	2.0	0.0	0.0	0.0	0.38	19.0	0.26	13.0	0.01	1.0
久御山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	1.0	5.0	1.26	38.0	0.87	40.0	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	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.33	23.0	3.62	66.0	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	0.00	0.0	0.13	7.0	0.0	0.0	0.14	11.0	0.07	5.2	0.00	0.0	
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	0.03	1.0	1.0	10.0	0.00	0.0	0.55	19.4	0.01	1.0	
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	0.00	0.0	0.18	15.9	0.00	0.0	
平均	元年	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	0.00	0.3	
	平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	少	少	並	並	やや少	並	やや多	やや多	やや多	やや多	並	やや多	
	平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	4.5	0.16	2.0	1.8	13.0	0.26	12.1	1.15	36.2	0.00	1.3	
	30年	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	0.00	0.1	
	29年	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	0.00	6.4	
	28年	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	0.00	0.0	
	27年	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	0.00	0.0	
	26年	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	0.00	0.0	
	25年	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	0.13	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	0.27	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	0.27	5.3	0.00	0.0	4.8	35.0	0.07	5.3	—	—	—	—	
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.08	6.0	0.00	0.0	1.3	11.3	0.23	13.8	—	—	—	—	
発生ほ場率(%)	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	28.6	42.9	28.6	28.6	28.6	100.0	100.0	100.0	100.0	28.6	28.6	
	平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	少	少	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	やや多	多	多	
	平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	65.5	31.1	31.1	49.7	49.7	84.5	84.5	84.5	84.5	2.9	2.9	
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	57.1	28.6	28.6	57.1	57.1	100.0	100.0	100.0	100.0	14.3	14.3	
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	42.9	42.9	42.9	14.3	14.3	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	87.5	50.0	50.0	0.0	0.0	87.5	87.5	87.5	87.5	0.0	0.0	
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	62.5	50.0	50.0	12.5	12.5	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	37.5	37.5	37.5	75.0	75.0	87.5	87.5	87.5	87.5	0.0	0.0	
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	62.5	62.5	50.0	50.0	87.5	87.5	87.5	87.5	—	—	
	24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	75.0	25.0	25.0	87.5	87.5	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—	
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	75.0	12.5	12.5	100.0	100.0	62.5	62.5	62.5	62.5	—	—		
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	87.5	87.5	50.0	50.0	50.0	50.0	—	—		
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	62.5	62.5	87.5	87.5	87.5	87.5	—	—		