

ネギ

病害虫発生状況

- 1 さび病 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 2 黒斑病 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 3 ペト病 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 4 えそ条斑病 「小株」：発生を認めなかった（例年並）。 「大株」：発生を認めなかった（例年並）。
- 5 アブラムシ類 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 6 シロイチモジヨトウ 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 7 ハスモンヨトウ 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 8 ネギハモグリバエ 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 9 ネギアザミウマ 「小株」：発生を認めなかった（平年並）。 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。
- 10 その他の病害虫 「小株」：発生を認めなかった。 「大株」：発生を認めなかった。

小株ネギ(葉長40cm未満)調査結果(25株調査:害虫個体数は1株当りに換算) 調査日:令和6年4月17日

調査場所	さび病		黒斑病		えそ条斑病		アブラムシ類		シロイチモジヨトウ		ネギハモグリバエ		ネギアザミウマ		葉長 (cm)
	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病度	虫数 (ノ株)	寄生株率 (%)	幼虫数 (ノ株)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度	
京都市西京区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	12.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
京都市伏見区①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	8.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	8.0	31.0
京都市伏見区②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	12.0	28.0
京都市伏見区③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	8.0	33.0
八幡市①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	16.0	17.0
八幡市②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	20.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	5.0	35.0
平均	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	7.3	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	8.2	27.0
	平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	やや多	多	並	並	並	並	並	並	並	
	平年(例年)	0.4	0.0	(0.3)	(0.1)	0.09	1.3	0.00	0.0	2.5	0.6	42.3	11.3	26.7	
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	3.3	0.8	30.7	7.7	26.2	
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	16.0	4.1	32.3	
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	21.1	5.3	33.1	
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	0.0	0.0	24.7	6.2	32.7	
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.8	0.2	50.4	12.6	29.6	
	H30年	0.0	0.0	1.0	0.3	0.01	1.0	0.00	0.0	6.0	1.5	79.0	19.8	22.1	
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	18.0	4.5	26.3	
	H28年	4.0	0.0	1.6	0.4	0.00	0.0	0.00	0.0	1.6	0.4	93.6	28.4	20.0	
	H27年	0.0	0.0	—	—	0.82	7.2	0.00	0.0	0.8	0.2	36.0	9.6	21.4	
	H26年	0.0	0.0	—	—	0.04	4.0	0.00	0.0	12.0	3.0	54.0	15.0	23.5	
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3			
	平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	多	並	並	並	並	並	並			
	平年(例年)	2.0	0.0	(5.6)		15.2	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	88.5			
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0			
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7			
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1			
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7			
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0			
	H30年	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0			
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0			
	H28年	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0			
	H27年	0.0	0.0	—	—	60.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0			
	H26年	0.0	0.0	—	—	50.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	100.0			

大株ネギ(葉長40cm以上)調査結果(25株調査:害虫個体数は1株当りに換算) 調査日:令和6年4月17日

調査場所	さび病		黒斑病		ペト病		えそ条斑病		シロイチモジヨトウ		ハスモンヨトウ		ネギハモグリバエ		ネギアザミウマ		葉長 (cm)
	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病度	幼虫数 (ノ株)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	被害株率 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度			
京都市西京区①	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	23.0	47.0
京都市西京区②	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	7.0	42.0
京都市伏見区①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	11.0	45.0
京都市伏見区②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	6.0	42.0
京都市伏見区③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	5.0	49.0
八幡市②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	4.0	44.0
平均	R6年	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	9.3	44.8
	平年(例年)比	並	並	やや多	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(やや少)	(やや少)	
	平年(例年)	2.2	0.1	2.4	(0.8)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	(0.5)	(0.1)	(49.7)	(12.5)	50.2	
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	45.3	11.3	53.2	
	R4年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	2.9	47.1	
	R3年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	39.5	10.5	50.1	
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	7.0	48.0	
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	12.2	55.8	
	H30年	0.8	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	68.8	17.2	58.3	
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	14.0	49.0	
	H28年	20.8	0.0	21.6	4.8	1.9	—	—	—	0.0	0.0	0.8	0.2	100.0	25.0	47.2	
	H27年	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	43.3	
	H26年	0.0	1.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	49.5	
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0				
	平年(例年)比	並	並	やや多	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)				
	平年(例年)	6.0	2.5	9.9	(7.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	0.0	(10.7)	(85.1)				
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0				
	R4年	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4				
	R3年	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	62.5				
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7				
	H31年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0				
	H30年	20.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0				
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0				
	H28年	40.0	0.0	60.0	20.0	—	—	—	—	0.0	0.0	20.0	100.0				
	H27年	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—				
	H26年	0.0	25.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—				

(程度別基準)

調査項目	無	少	中	多	甚
さび病	0	~2.0	~4.0	~6.0	~10.0
アブラムシ類	0	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0
ネギハモグリバエ	0	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0
ネギアザミウマ	0	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0

※ ハモグリバエ、アザミウマの被害度 = (4A + 3B + 2C + D) / (25 × 4) × 100

- A: 1株被害率率 ~100%
- B: 1株被害率率 ~50%
- C: 1株被害率率 ~30%
- D: 1株被害率率 ~10%

ネギえそ条斑病 発病程度別調査基準

- 発病程度A: 全葉面積の31%以上に病斑が認められる。
- 発病程度B: 全葉面積の21~30%に病斑が認められる。
- 発病程度C: 全葉面積の11~20%に病斑が認められる。
- 発病程度D: 全葉面積の1~10%に病斑が認められる。
- 発病程度E: 病斑の発生が認められない。

$$\text{発病度} = \frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$$