

# 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 べと病 . . . . . 「大株」：平年比やや多かった。
- 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」：平年比やや多かった。
- 6 シロイチモジトウ . . . . . 「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（例年並）。
- 7 ハスモンヨトウ . . . . . 「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（例年並）。
- 9 ネギアザミウマ . . . . . 「小株」：平年比少なかった。 「大株」：例年比少なかった。
- 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)

調査日：令和7年4月16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		
京都市伏見区①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	
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	32.0	
京都市伏見区③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	8.0	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	30.0	
八幡市①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	
八幡市②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	27.0	
平均	R 7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	2.4	0.00	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	32.8
	平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	やや多	やや多	並	並	並	並	少	少	
	平年(例年)	0.4	0.0	(0.3)	(0.1)	0.09	1.6	0.00	0.0	1.3	0.3	40.2	10.6	40.2
	R 6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	7.3	0.00	0.0	0.0	0.0	32.7	8.2	27.0
	R 5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
	R 4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
	R 3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
	R 2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
	H 31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
	H 30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
	H 29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
	H 28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
	H 27年	0.0	0.0	—	—	0.82	7.2	0.00	0.0	0.8	0.2	36.0	9.6	21.4
	発生 ほ場率 (%)	R 7年	0.0	0.0	0.0		40.0		0.0		0.0		40.0	
平年(例年)比		並	並	(並)		やや多		並		並		少		
平年(例年)		2.0	0.0	(5.0)		16.8		0.0		11.8		86.8		
R 6年		0.0	0.0	0.0		66.7		0.0		0.0		83.3		
R 5年		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		33.3		100.0		
R 4年		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		85.7		
R 3年		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		57.1		
R 2年		0.0	0.0	0.0		16.7		0.0		0.0		66.7		
H 31年		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		20.0		100.0		
H 30年		0.0	0.0	25.0		25.0		0.0		25.0		100.0		
H 29年		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		75.0		
H 28年		20.0	0.0	20.0		0.0		0.0		20.0		100.0		
H 27年		0.0	0.0	—		60.0		0.0		20.0		100.0		

### 大株ネギ(葉長40cm以上)調査結果(25株調査)

調査日：令和7年4月16日

調査場所	さび病	黒斑病	べと病	えそ条斑病		シロイチモジトウ		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 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度			
京都市西京区	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0		
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	50.0		
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	44.0		
八幡市	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	54.0		
平均	R 7年	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	3.8	49.8	
	平年(例年)比	並	並	やや多	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(少)	(少)		
	平年(例年)	2.2	0.0	3.4	(0.7)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	(0.5)	(0.1)	(0.5)	(12.2)	49.7
	R 6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	37.3	9.3	44.8
	R 5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
	R 4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
	R 3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
	R 2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
	H 31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
	H 30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
	H 29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
	H 28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
	H 27年	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	43.3
	発生 ほ場率 (%)	R 7年	0.0	0.0	25.0	0.0		0.0		0.0		0.0		50.0		
平年(例年)比		並	並	やや多	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(少)	(少)		
平年(例年)		6.0	0.0	13.3	(6.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	(9.5)	(9.5)	(9.5)			
R 6年		0.0	0.0	33.3	0.0		0.0		0.0		0.0		100.0			
R 5年		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		33.3		100.0			
R 4年		0.0	0.0	14.3	0.0		0.0		0.0		0.0		71.4			
R 3年		0.0	0.0	25.0	0.0		0.0		0.0		12.5		62.5			
R 2年		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		66.7			
H 31年		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		80.0			
H 30年		20.0	0.0	0.0	40.0		0.0		0.0		20.0		100.0			
H 29年		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		100.0			
H 28年		40.0	0.0	60.0	20.0		—		0.0		20.0		100.0			
H 27年		0.0	0.0	0.0	—		—		0.0		—		—			

(程度別基準)

調査項目	無	少	中	多	甚
さび病 発病株率	0	~20	~40	~60	~100
アブラムシ類 寄生株率	0	~25	~50	~75	~100
ネギハモグリバエ 被害率(程度)	0	~25	~50	~75	~100
ネギアザミウマ 被害率(程度)	0	~25	~50	~75	~100

※ 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 ~100%
- B: 1株被害率 ~50%
- C: 1株被害率 ~30%
- D: 1株被害率 ~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。

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