

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」：平年やや多かった。 | 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。 |
| 6 シロイチモジトウ | 「小株」：平年並であった。 | 「大株」：例年比多かった。 |
| 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（平年比少）。 | 「大株」：例年比少なかった。 |
| 9 ネギアザミウマ | 「小株」：平年比少なかった。 | 「大株」：例年比やや少なかった。 |
| 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6年10月11、15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 (株)	寄生株率 (%)	幼虫数 (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	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	4.0	36.0
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.08	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	11.0	33.0
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.040	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
" ③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	32.0
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	33.0
平均	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.007	0.7	0.01	0.7	0.0	0.0	0.0	12.7	3.2	29.2
	平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	やや多	やや多	並	並	少	少	少	少	少	—
	平年(例年)	0.0	0.0	(0.3)	(0.1)	0.003	0.3	0.03	2.2	27.6	7.2	43.8	11.3	30.3	—
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	0.6	0.6	0.1	53.1	13.9	32.6	—
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.14	5.5	20.0	6.4	21.5	5.4	32.5	—
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.01	1.1	14.9	5.6	62.9	15.9	29.9	—
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.03	2.4	6.4	1.6	18.4	4.6	35.4	—
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.016	1.6	0.00	0.0	38.4	8.6	58.4	14.6	26.4	—
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.016	1.6	0.00	0.0	49.6	12.4	33.6	8.4	28.0	—
	H29年	0.0	0.0	0.8	0.2	0.000	0.0	0.00	0.0	31.2	7.8	70.4	17.6	32.2	—
H28年	0.0	0.0	1.6	0.4	0.000	0.0	0.10	12.0	42.4	10.6	39.2	9.8	33.7	—	
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	32.8	8.6	48.8	14.6	29.8	—	
H26年	0.0	0.0	—	—	0.000	0.0	0.00	0.0	40.0	10.0	32.0	8.0	22.8	—	
発生 ほ場率	R6年	0.0	0.0	0.0	—	16.7	—	16.7	—	0.0	—	66.7	—	—	—
	平年(例年)比	並	並	(並)	—	やや多	—	並	—	少	—	やや少	—	—	—
	平年(例年)	0.0	0.0	(4.4)	—	6.0	—	11.4	—	62.8	—	85.1	—	—	—
	R5年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	14.3	—	14.3	—	85.7	—	—	—
	R4年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	25.0	—	25.0	—	25.0	—	—	—
	R3年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	14.3	—	28.6	—	100.0	—	—	—
	R2年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	20.0	—	40.0	—	80.0	—	—	—
	R元年	0.0	0.0	0.0	—	20.0	—	0.0	—	60.0	—	80.0	—	—	—
	H30年	0.0	0.0	20.0	—	40.0	—	0.0	—	100.0	—	100.0	—	—	—
	H29年	0.0	0.0	20.0	—	0.0	—	0.0	—	80.0	—	100.0	—	—	—
H28年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	40.0	—	100.0	—	100.0	—	—	—	
H27年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	80.0	—	80.0	—	—	—	
H26年	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	100.0	—	100.0	—	—	—	

大株ネギ(葉長40cm以上) 調査結果 (25株調査)

調査日：令和6年10月11、15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 (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	被害株率 (%)	被害度		
京都市西京区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	14.0	49.0	
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	17.0	48.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	16.0	28.0	0.0	0.0	4.0	1.0	28.0	7.0	41.0	0.0	43.0	
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	20.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	12.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	
平均	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	5.6	24.8	0.0	0.0	1.6	0.4	30.4	7.6	45.6	—	
	平年(例年)比	並	並	並	(並)	(並)	(多)	(やや多)	(多)	(並)	並	(少)	(少)	(並)	(やや少)	(少)	(やや少)	—
	平年(例年)	0.0	0.4	3.5	(1.9)	(0.5)	(0.03)	(2.2)	(7.5)	(1.0)	0.1	(32.0)	(8.9)	(45.5)	(18.5)	50.2	—	
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.0	0.0	10.3	2.6	62.9	15.7	55.7	—	
	R4年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.01	1.1	11.4	0.0	0.0	14.9	3.9	20.0	5.0	48.4	—	
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	2.9	2.9	0.0	0.0	11.4	4.9	54.9	14.6	49.4	—	
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	9.1	26.9	0.0	0.0	8.6	2.1	17.7	4.4	44.9	—	
	R元年	0.0	2.0	0.0	3.3	0.8	0.01	0.8	4.0	0.0	0.0	39.2	9.8	48.8	12.6	47.2	—	
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.8	4.0	0.0	0.0	39.2	9.8	48.8	12.6	47.2	—	
	H29年	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	46.0	16.5	100.0	25.0	50.1	—	
H28年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	—	—	—	1.0	1.0	57.0	14.5	40.0	10.0	54.5	—		
H27年	0.0	1.3	0.0	8.0	2.0	—	—	—	8.0	0.0	61.3	16.3	16.3	66.7	49.0	—		
H26年	0.0	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	55.8	—		
発生 ほ場率	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	—	40.0	100.0	—	0.0	—	40.0	—	60.0	—	—	—	
	平年(例年)比	並	並	並	(並)	(やや多)	(多)	(多)	(並)	並	(やや少)	(少)	(少)	(少)	(少)	(少)	(少)	—
	平年(例年)	0.0	7.5	7.5	(24.7)	(31.6)	(51.1)	2.5	(67.4)	(86.1)	—	—	—	—	—	—	—	
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	28.6	0.0	0.0	28.6	0.0	100.0	0.0	—	—	
	R4年	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	14.3	71.4	0.0	28.6	0.0	28.6	0.0	71.4	0.0	—	—	
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	42.9	0.0	14.3	0.0	14.3	0.0	85.7	0.0	—	—	
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	85.7	0.0	71.4	0.0	71.4	0.0	71.4	0.0	—	—	
	R元年	0.0	16.7	0.0	66.7	33.3	33.3	33.3	0.0	83.3	0.0	83.3	0.0	100.0	0.0	—	—	
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	60.0	0.0	80.0	0.0	80.0	0.0	80.0	0.0	—	—	
	H29年	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	25.0	50.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	—	—	
H28年	0.0	0.0	0.0	25.0	—	—	—	25.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	—	—		
H27年	0.0	33.3	0.0	66.6	—	—	—	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	66.6	—	—	—		
H26年	0.0	25.0	75.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—		

(程度別基準)

調査項目	無	少	中	多	甚
さび病 発病株率	0	~2.0	~4.0	~6.0	~10.0
アブラムシ類 寄生株率	0	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0
ネギハモグリバエ 被害率(程度)	0	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0
ネギアザミウマ 被害率(程度)	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 ~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。

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