

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」：平年比やや少なかった。 |
| 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 | | 「大株」：発生を認めなかった（平年並）。 |
| 4 えそ条斑病 | 「小株」：例年並であった。 | 「大株」：例年並であった。 |
| 5 アブラムシ類 | 「小株」：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」：例年比多かった。 |
| 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（平年比やや少）。 | 「大株」：例年比やや少なかった。 |
| 9 ネギアザミウマ | 「小株」：平年並であった。 | 「大株」：例年並であった。 |
| 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6月17、18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 (%)	発病度	発病株率 (%)	発病度	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	
京都市西京区 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	29.0
京都市西京区 ②	0.0	0.0	24.0	6.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	31.0
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	20.0	5.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0
〃 ②	0.0	0.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.0
〃 ③	0.0	0.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	21.0
〃 ②	0.0	0.0	28.0	7.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0
R6年	0.0	0.0	14.9	3.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3	30.6
平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少	並	やや少	
平年(例年)	0.3	0.0	(27.7)	(7.6)	0.00	0.4	0.00	0.0	0.00	0.0	11.1	3.1	89.3	31.9	30.2
R5年	0.0	0.0	5.1	1.3	0.01	0.6	0.00	0.0	0.00	0.0	1.7	0.4	88.6	22.6	28.7
R4年	0.0	0.0	12.0	4.3	0.02	2.0	0.00	0.0	0.00	0.0	1.0	0.3	54.0	13.5	28.3
R3年	1.5	0.0	7.0	2.8	0.02	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	1.0	0.3	82.5	26.5	34.3
R2年	0.0	0.0	55.2	15.6	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	27.4	35.0
R元年	0.0	0.0	42.4	12.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	7.2	1.8	100.0	28.4	36.4
H30年	0.0	0.0	25.6	6.4	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	29.6	30.6
H29年	1.6	0.0	6.4	1.6	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	22.4	6.4	98.4	36.4	23.6
H28年	0.0	0.0	68.0	17.2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	15.2	3.8	99.2	39.2	35.0
H27年	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	10.4	3.0	89.6	57.6	25.4
H26年	0.0	0.0	—	—	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	52.0	15.5	81.0	37.5	24.5
R6年	0.0	0.0	71.4	0.0	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	(並)		並		並		並		やや少		並		
平年(例年)	4.5	0.0	(71.7)		7.7		0.0		0.0		47.9		100.0		
R5年	0.0	0.0	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	100.0			
R4年	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0			
R3年	25.0	0.0	75.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0			
R2年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
R元年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	100.0			
H30年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
H29年	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	100.0			
H28年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	100.0			
H27年	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0			
H26年	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	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6月17、18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 (%)	発病度	発病株率 (%)	発病度	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 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度			
京都市西京区 ①	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	96.0	24.0	44.0
京都市西京区 ②	8.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	45.0
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	0.0	52.0	13.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	47.0
〃 ②	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	37.0	49.0
〃 ③	0.0	0.0	0.0	20.0	5.0	0.08	8.0	8.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	54.0
八幡市 ①	0.0	0.0	0.0	56.0	14.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	42.0
〃 ②	0.0	0.0	0.0	36.0	9.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	45.0
R6年	1.7	0.0	0.0	38.9	9.7	0.01	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	99.4	26.6	46.6	
平年(例年)比	やや少	並	並	並	(並)	(多)	(多)	(多)	並	並	並	(やや少)	(やや少)	(並)	(並)		
平年(例年)	11.3	5.3	2.0	37.9	(9.3)	(0.00)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	0.0	(5.4)	(1.4)	(89.6)	(28.2)	54.5	
R5年	5.7	1.1	0.0	49.1	13.3	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	74.3	18.6	57.6	
R4年	0.5	0.0	0.0	27.0	6.8	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	18.4	50.4	
R3年	6.5	0.0	0.0	13.0	4.6	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	18.4	52.6	
R2年	0.0	0.0	0.0	36.7	9.2	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	100.0	28.3	47.8	
R元年	0.0	0.0	0.0	52.7	14.7	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	2.8	100.0	36.8	55.2	
H30年	4.6	0.0	0.0	21.7	5.4	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	100.0	32.0	54.2	
H29年	7.2	0.0	0.0	38.4	9.6	0.00	0.0	—	0.0	0.0	0.0	15.2	4.0	100.0	31.0	51.2	
H28年	59.2	0.0	20.0	75.2	20.2	—	—	—	0.0	0.0	0.0	7.2	1.8	99.2	41.8	68.6	
H27年	3.0	0.0	0.0	65.3	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	59.1	
H26年	26.0	52.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	48.8	
R6年	28.6	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	100.0			
平年(例年)比	並	並	並	並	(多)	(多)	(多)	(多)	並	並	並	(やや少)	(やや少)	(並)	(並)		
平年(例年)	38.4	11.4	2.0	84.5	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	0.0	(20.5)	(100.0)				
R5年	85.7	14.3	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	100.0				
R4年	12.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0				
R3年	37.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0				
R2年	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	100.0				
R元年	14.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	100.0				
H30年	14.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	100.0				
H29年	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	40.0	100.0				
H28年	80.0	0.0	20.0	100.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	20.0	100.0				
H27年	50.0	0.0	0.0	100.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—				
H26年	50.0	100.0	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	~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、アザミウマの被害率 = (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%