

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」：発生を認めなかった（平年並）。 |
| 4 えそ条斑病 | 「小株」：平年比やや多かった。 | 「大株」：平年比多かった。 |
| 5 アブラムシ類 | 「小株」：平年並の発生であった。 | |
| 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（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」：平年並の発生であった。 | 「大株」：発生を認めなかった（例年比やや少）。 |
| 9 ネギアザミウマ | 「小株」：平年比やや多かった。 | 「大株」：平年比やや多かった。 |
| 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8年5月11、13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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	8.0	0.00	0.0	12.0	3.0	84.0	23.0	37.0
京都市伏見区 ①	0.0	0.0	4.0	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	31.0	35.0
" ②	0.0	0.0	16.0	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	50.0	25.0
" ③	0.0	0.0	8.0	2.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	26.0	30.0
八幡市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	100.0	29.0	30.0
平均	R8年	0.0	0.0	5.6	1.4	0.02	1.6	0.00	0.0	0.0	2.4	0.6	96.8	31.8	31.4
	平年比	並	並	やや多	やや多	並	並	並	並	並	並	並	やや多	多	
	平年	4.5	0.0	5.1	1.3	0.01	1.2	0.00	0.0	0.0	7.2	1.8	81.0	23.1	30.1
	R7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	2.4	0.00	0.0	1.6	0.4	89.6	24.4	31.6	
	R6年	0.0	0.0	0.8	0.2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	88.0	24.6	30.4	
	R5年	0.0	0.0	2.9	0.7	0.02	2.3	0.00	0.0	1.7	0.4	92.6	25.1	27.1	
	R4年	1.5	0.0	4.5	1.1	0.01	0.5	0.00	0.0	1.5	0.4	82.0	20.8	34.0	
	R3年	24.8	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	36.0	9.0	31.6	
	R2年	0.0	0.0	0.8	0.2	0.04	4.0	0.00	0.0	6.4	1.6	99.2	36.4	29.4	
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.7	0.00	0.0	18.3	4.6	85.1	22.6	24.4	
	H30年	0.0	0.0	4.0	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	7.3	1.8	62.7	15.8	24.0	
H29年	0.0	0.0	1.6	0.4	0.02	1.6	0.00	0.0	31.2	7.8	98.4	25.6	37.4		
H28年	19.0	0.0	36.0	9.3	0.00	0.0	0.00	0.0	4.0	1.0	76.0	27.0	31.5		
発生 ほ場率 (%)	R8年	0.0	0.0	60.0		20.0		0.0		20.0		100.0			
	平年比	並	並	やや多		並		並		並		並			
	平年	15.3	0.0	29.6		17.0		0.0		38.7		100.0			
	R7年	0.0	0.0	0.0		40.0		0.0		20.0		100.0			
	R6年	0.0	0.0	20.0		0.0		0.0		0.0		100.0			
	R5年	0.0	0.0	28.6		28.6		0.0		14.3		100.0			
	R4年	37.5	0.0	37.5		12.5		0.0		25.0		100.0			
	R3年	40.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		100.0			
	R2年	0.0	0.0	20.0		20.0		0.0		60.0		100.0			
	R元年	0.0	0.0	0.0		28.6		0.0		71.4		100.0			
	H30年	0.0	0.0	50.0		0.0		0.0		66.7		100.0			
H29年	0.0	0.0	40.0		40.0		0.0		80.0		100.0				
H28年	75.0	0.0	100.0		0.0		0.0		50.0		100.0				

大株ネギ(葉長40cm以上)調査結果(25株調査)

調査日：令和8年5月13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	発病株率 (%)	発病度	幼虫数 (/株)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	被害度	寄生株率 (%)	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	28.0	7.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	40.0
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	8.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	37.0	50.0
" ③	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	0.0	0.0	100.0	25.0	45.0
八幡市	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	60.0
平均	R8年	0.0	0.0	0.0	16.0	4.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	28.0	48.8
	平年(例年)比	並	並	並	多	多	(並)	(並)	(並)	(並)	並	並	やや少	やや少	やや多	やや多		
	平年(例年)	4.6	0.2	2.2	3.9	0.9	(0.00)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	0.0	5.0	1.3	86.9	23.8	51.8	
	R7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8	18.2	48.2
	R6年	10.4	0.0	0.0	3.2	0.4	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	20.4	46.8
	R5年	0.0	0.0	1.6	1.6	0.4	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	81.6	20.4	47.6	
	R4年	4.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.3	49.2	
	R3年	13.3	1.3	0.0	2.0	0.5	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	75.3	22.2	50.7	
	R2年	0.0	0.8	0.0	0.8	0.2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	92.8	29.2	48.6	
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	91.2	24.8	54.6	
	H30年	0.0	0.0	2.2	7.1	1.8	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	17.3	4.4	84.9	23.6	56.2	
H29年	0.7	0.0	4.7	6.0	1.5	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	2.7	0.7	100.0	25.0	56.5		
H28年	17.1	0.0	13.1	14.3	3.6	-	-	-	-	-	0.0	12.0	3.0	100.0	28.7	59.4		
発生 ほ場率	R8年	0.0	0.0	0.0	75.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0			
	平年(例年)比	並	並	並	やや多		(並)		(並)		(並)		やや少	やや少	並			
	平年(例年)	18.6	3.7	22.2	38.7		(0.0)		(1.9)		0.0		32.2		100.0			
	R7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
	R6年	60.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
	R5年	16.7	0.0	33.3	16.7	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0			
	R4年	16.7	0.0	16.7	50.0	0.0	0.00	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
	R3年	33.3	16.7	0.0	33.3	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0			
	R2年	0.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	100.0			
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	100.0			
	H30年	0.0	0.0	33.3	88.9	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	100.0			
H29年	16.7	0.0	33.3	66.7	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	100.0				
H28年	42.9	0.0	85.7	71.4		-	-	-	-	-	0.0	71.4		100.0				

(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 = $(4A + 3B + 2C + D) / (25 \times 4) \times 100$
 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。

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