

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」：平年並であった。 | 「大株」：平年比やや多かった。 |
| 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」：平年並であった。 |
| 8 ネギハモグリバエ | 「小株」：平年並であった。 | 「大株」：平年並であった。 |
| 9 ネギアザミウマ | 「小株」：平年比やや多かった。 | 「大株」：平年並であった。 |
| 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8年6月16、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 | | | |
| 京都市西京区① | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 3.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 96.0 | 66.0 | 28.0 | |
| 京都市西京区② | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 3.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 12.0 | 4.0 | 100.0 | 71.0 | 27.0 | 28.0 | |
| 京都市伏見区① | 0.0 | 0.0 | 32.0 | 8.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 30.0 | 28.0 | 28.0 | |
| 〃 ② | 0.0 | 0.0 | 52.0 | 13.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 25.0 | 31.0 | 31.0 | |
| 八幡市 | 0.0 | 0.0 | 28.0 | 7.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 4.0 | 1.0 | 100.0 | 50.0 | 38.0 | 38.0 | |
| 平均 | R8年 | 0.0 | 0.0 | 27.2 | 6.8 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.2 | 1.0 | 99.2 | 48.4 | 30.4 | |
| | 平年比 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 多 | 並 | |
| | 平年 | 0.3 | 0.0 | 26.5 | 7.2 | 0.004 | 0.4 | 0.00 | 0.0 | 4.9 | 1.3 | 91.7 | 28.3 | 31.5 | |
| | R7年 | 0.0 | 0.0 | 28.0 | 7.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 34.2 | 33.0 | |
| | R6年 | 0.0 | 0.0 | 14.9 | 3.7 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.3 | 25.0 | 30.6 | |
| | R5年 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 1.3 | 0.01 | 0.6 | 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 | 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 | 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 | 0.0 | 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 | 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 | 0.0 | 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 | 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 | 15.2 | 3.8 | 99.2 | 39.2 | 35.0 | |
| 発生 ほ場率 (%) | R8年 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | 平年比 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | やや多 | 並 | 並 | | | | |
| | 平年 | 4.5 | 0.0 | 72.5 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.9 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R7年 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R6年 | 0.0 | 0.0 | 71.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R5年 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R4年 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R3年 | 25.0 | 0.0 | 75.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | R2年 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 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 | 80.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | H30年 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 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 | 80.0 | 0.0 | 100.0 | | | | |
| | H28年 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 | 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6月16、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 | | | | |
| 京都市伏見区① | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.0 | 19.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 27.0 | 43.0 | |
| 〃 ② | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 21.0 | 0.04 | 4.0 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 49.0 | 46.0 | |
| 八幡市 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 3.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 2.0 | 100.0 | 42.0 | 65.0 | 65.0 | |
| 平均 | R8年 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 56.0 | 14.3 | 0.01 | 1.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 0.7 | 100.0 | 39.3 | 51.3 | 51.3 | |
| | 平年(例年)比 | やや少 | 並 | 並 | やや多 | やや多 | (多) | (多) | (多) | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | 並 | |
| | 平年(例年) | 8.5 | 0.1 | 2.0 | 40.6 | 10.7 | (0.001) | (0.1) | (0.1) | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 1.1 | 91.5 | 28.1 | 53.7 | 53.7 | |
| | R7年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 53.1 | 13.3 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 98.3 | 29.0 | 53.1 | 53.1 | |
| | R6年 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 38.9 | 9.7 | 0.01 | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 99.4 | 26.6 | 46.6 | 46.6 | |
| | R5年 | 5.7 | 1.1 | 0.0 | 49.1 | 13.3 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 74.3 | 18.6 | 57.6 | 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 | 73.5 | 18.4 | 50.4 | 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 | 70.0 | 18.4 | 52.6 | 52.6 | |
| | R2年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.7 | 9.2 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 100.0 | 28.3 | 47.8 | 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 | 11.3 | 2.8 | 100.0 | 36.8 | 55.2 | 55.2 | |
| | H30年 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 21.7 | 5.4 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 2.0 | 100.0 | 32.0 | 54.2 | 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 | 51.2 | |
| | H28年 | 59.2 | 0.0 | 20.0 | 75.2 | 20.2 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 1.8 | 99.2 | 41.8 | 68.6 | 68.6 | |
| 発生 ほ場率 (%) | R8年 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | 33.3 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | | 100.0 | | | | | |
| | 平年(例年)比 | 並 | 並 | 並 | 並 | | (多) | (多) | 並 | 並 | やや多 | | 並 | | | | | |
| | 平年(例年) | 31.3 | 1.4 | 2.0 | 93.0 | | (1.6) | (1.8) | 0.0 | 0.0 | 17.8 | | 100.0 | | | | | |
| | R7年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 100.0 | | | | | |
| | R6年 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 85.7 | | 14.3 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | | 100.0 | | | | | |
| | R5年 | 85.7 | 14.3 | 0.0 | 85.7 | | 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 | | 100.0 | | | | | |
| | R3年 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 87.5 | | 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 | 16.7 | | 100.0 | | | | | |
| | R元年 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 85.7 | | 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 | 30.0 | | 100.0 | | | | | |
| | H29年 | 40.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | | 100.0 | | | | | |
| | H28年 | 80.0 | 0.0 | 20.0 | 100.0 | | - | - | - | 0.0 | 20.0 | | 100.0 | | | | | |

(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 ~10.0%
- B : 1株被害率率 ~5.0%
- C : 1株被害率率 ~3.0%
- D : 1株被害率率 ~1.0%

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。

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