

病害虫の発生状況等(2026年1月)

| 作物名 | 調査圃場数 | 病害虫名 | (調査項目) | 発生概評 | 備考(特記事項) |
|---------------------|-------|------------|-----------|------|----------|
| 冬春トマト 32ha | 4 | 疫病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 4 | 灰色かび病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 4 | 葉かび病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 4 | すすかび病 | (発病株率) | やや少 | - |
| | 4 | うどんこ病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 4 | アブラムシ類 | (寄生株率) | 並 | - |
| | 4 | オンシヅコナジミ | (寄生株率) | 並 | - |
| | 4 | タバコナジミ | (寄生株率) | 並 | - |
| | 4 | ハモグリバエ類 | (被害株率) | 並 | - |
| | 4 | タバコガ類 | (寄生果率) | 並 | - |
| 冬春 きゅうり 34ha | 3 | べと病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 3 | うどんこ病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 3 | 褐斑病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 3 | 炭疽病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 3 | つる枯病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 3 | 斑点細菌病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 3 | 灰色かび病 | (発病果率) | 並 | - |
| | 3 | 疫病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 3 | モザイク病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 3 | 黄化えそ病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 3 | アブラムシ類 | (寄生虫数/葉) | 並 | - |
| | 3 | ミナミキロアサミウマ | (寄生虫数/葉) | 並 | - |
| | 3 | ハモグリバエ類 | (被害葉率) | 並 | - |
| | 3 | オンシヅコナジミ | (寄生葉率) | 並 | - |
| | 3 | タバコナジミ | (寄生葉率) | 多 | 1圃場発生 |
| 冬春いちご 74ha | 42 | うどんこ病 | (発病葉率) | 並 | - |
| | 42 | うどんこ病 | (発病果率) | 並 | - |
| | 42 | 灰色かび病 | (発病果率) | やや少 | - |
| | 42 | 炭疽病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 42 | 萎黄病 | (発病株率) | 並 | - |
| | 42 | 菌核病 | (発病株率) | 多 | 1圃場発生 |
| | 42 | ハダニ類 | (寄生株率) | 並 | - |
| | 42 | アブラムシ類 | (寄生株率) | 少 | - |
| | 42 | ハスモンヨトウ | (寄生株率) | やや少 | - |
| | 42 | ハスモンヨトウ | (被害株率) | 並 | - |
| | 42 | チャノホコリダニ | (被害株率) | やや多 | 1圃場発生 |
| | 42 | オンシヅコナジミ | (寄生株率) | やや少 | - |
| | 42 | タバコナジミ | (寄生株率) | 並 | - |
| | 42 | アサミウマ類 | (寄生花率) | やや少 | - |
| | 42 | アサミウマ類 | (寄生虫数/1花) | やや少 | - |
| たまねぎ 300ha | 6 | 白色疫病 | (発病株率) | 並 | 発生無 |
| | 6 | べと病 | (発病株率) | 並 | 発生無 |
| | 6 | 白斑葉枯病 | (発病度) | 並 | 発生無 |
| | 6 | 葉枯病 | (発病株率) | 並 | 発生無 |
| | 6 | 黒点葉枯病 | (発病株率) | やや少 | - |
| | 6 | ネギアサミウマ | (虫数/株) | 並 | - |
| | 6 | アブラムシ類 | (寄生株率) | 並 | - |
| | 6 | ネギハモグリバエ | (寄生株率) | 並 | 発生無 |
| (早とりたまねぎ) (28ha) | 17 | 白色疫病 | (発病株率) | やや少 | - |
| | 17 | 白色疫病 | (発生病場率) | やや少 | - |

1)発生概評は5段階評価:「多」<2≤「やや多」<4≤「並」≤8<「やや少」≤10<「少」(数値は過去10年間順位)

2)備考欄の(-)は調査圃場において発生無

3)たまねぎの平年値は過去6年