

病害虫の発生状況等(2021年7月)

| 作物名 | 調査ほ場数 | 病害虫名 | (調査項目) | 発生概評 | 備考(特記事項) |
|-------------------|------------|------------|-------------|------|----------|
| 早期水稲 2,902ha | 13 | 葉いもち | 発生圃場率 | 並 | |
| | 13 | 葉いもち | 発病度 | 並 | |
| | 13 | 紋枯病 | 発病度 | やや多 | 1圃場発生 |
| | 13 | 白葉枯病 | 発病度 | 並 | - |
| | 13 | ごま葉枯病 | 発病度 | 並 | |
| | 13 | ばか苗病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 13 | 縞葉枯病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 13 | 萎縮病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 13 | ヒメビウンカ | 成虫数(払い落し)/株 | 並 | |
| | 13 | ヒメビウンカ | 幼虫数(払い落し)/株 | 並 | |
| | 13 | セジロウンカ | 虫数(払落し) | 並 | |
| | 13 | トビイロウンカ | 虫数(払落し) | 並 | - |
| | 13 | ツマグロヨコバイ | 虫数(払落し) | 並 | |
| | 13 | 斑点米カメムシ類 | 本田虫数(掬取) | やや多 | 4圃場発生 |
| | 13 | 斑点米カメムシ類 | 発生圃場率 | 並 | |
| | 12 | 斑点米カメムシ類 | 畦畔虫数(掬取) | やや多 | |
| | 12 | 斑点米カメムシ類 | 発生地点率 | やや多 | 7圃場発生 |
| | 13 | イチモンジセリ | ツ数/25株 | 並 | |
| 13 | コブノメカガ | 被害葉率 | やや少 | - | |
| 普通期水稲 10,498ha | 18 | 葉いもち | 発病度 | やや少 | - |
| | 18 | 葉いもち | 発生圃場率 | やや少 | - |
| | 18 | 紋枯病 | 発病度 | やや多 | 1圃場発生 |
| | 18 | ばか苗病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 18 | ヒメビウンカ | 成虫数(払落し) | 並 | |
| | 18 | ヒメビウンカ | 幼虫数(払落し) | やや少 | |
| | 18 | 縞葉枯病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 18 | ツマグロヨコバイ | 虫数(払落し) | やや多 | 3圃場発生 |
| | 18 | 萎縮病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 18 | セジロウンカ | 虫数(払落し) | 並 | |
| | 18 | トビイロウンカ | 虫数(払落し) | 並 | - |
| | 18 | 斑点米カメムシ類 | 本田虫数(掬取) | やや少 | |
| | 18 | 斑点米カメムシ類 | 発生圃場率 | 並 | |
| | 15 | 斑点米カメムシ類 | 畦畔虫数(掬取) | やや多 | 12圃場発生 |
| | 15 | 斑点米カメムシ類 | 発生地点率 | 並 | |
| | 18 | イチモンジセリ | ツ数/25株 | やや少 | - |
| | 18 | フタオヒコヤガ | 発生圃場率 | 並 | - |
| | 18 | フタオヒコヤガ | 幼虫数(払落し) | 並 | - |
| 18 | コブノメカガ | 被害葉率 | やや少 | - | |
| 18 | ニカメカガ | 寄生株率 | 並 | - | |
| かんきつ 11,680ha | 30 | そうか病 | 発病葉率 | 並 | |
| | 30 | そうか病 | 発病度(葉) | 並 | |
| | 30 | そうか病 | 発病果率 | 並 | |
| | 30 | そうか病 | 発病度(果実) | 並 | |
| | 30 | 黒点病 | 発病果率 | 並 | |
| | 30 | 黒点病 | 発病度 | 並 | |
| | 30 | かいよう病 | 発病葉率 | 並 | |
| | 30 | かいよう病 | 発病度(葉) | 並 | |
| | 30 | かいよう病 | 発病果率 | 並 | |
| | 30 | かいよう病 | 発病度(果実) | 並 | |
| | 30 | ミカンハダニ | 寄生葉率 | 並 | |
| | 30 | ミカンハダニ | 雌成虫数/葉 | 並 | |
| | 30 | ミカンサビダニ | 被害果数/樹 | 並 | |
| | 30 | ヤノネカイガラムシ | 寄生葉率 | やや多 | 1圃場発生 |
| | 30 | ナシマルカイガラムシ | 寄生果率 | やや少 | |
| 30 | フジコナカイガラムシ | 寄生果率 | やや少 | | |

| 作物名 | 調査ほ場数 | 病害虫名 | (調査項目) | 発生概評 | 備考(特記事項) |
|---------------------|--------------------|-------------|----------|------|-------------|
| かき 595ha | 9 | 炭疽病 | 発病新鞘率 | 並 | - |
| | 9 | 炭疽病 | 発病果率 | 並 | - |
| | 9 | うどんこ病 | 発病葉率 | 多 | 7圃場発生 |
| | 9 | うどんこ病 | 発病度 | 多 | |
| | 9 | フジコナカイラムシ | 寄生果数 | やや多 | 4圃場発生 |
| | 9 | カキタアザミウマ | 被害果率 | 並 | - |
| | 9 | カメムシ類 | 被害果率 | 並 | - |
| | 9 | チャノキイロアザミウマ | 被害果率 | やや多 | |
| 夏秋トマト 115ha | 7 | 疫病 | 発病葉率 | 並 | - |
| | 7 | 灰色かび病 | 発病株率 | やや多 | 5圃場発生 |
| | 7 | 葉かび病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 7 | アブラムシ類 | 寄生株率 | 並 | - |
| | 7 | タバコガ類 | 被害果率 | 並 | - |
| | 7 | ハモグリバエ類 | 被害葉率 | やや少 | |
| | 7 | オンシツコナジラミ | 寄生株率 | 並 | - |
| | 7 | タバココナジラミ | 寄生株率 | 並 | - |
| 夏秋なす 140ha | 7 | うどんこ病 | 発病葉率 | 並 | |
| | 7 | 青枯病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 7 | すすかび病 | 発病葉率 | 並 | - |
| | 7 | 褐色腐敗病 | 発病果率 | やや多 | 2圃場発生 |
| | 7 | 灰色かび病 | 発病果率 | 並 | - |
| | 7 | アブラムシ類 | 寄生虫数/葉 | やや少 | - |
| | 7 | ミナキイロアザミウマ | 寄生虫数/葉 | 少 | |
| | 7 | タバココナジラミ | 寄生株率 | 並 | |
| 夏秋 きゅうり 194ha | 10 | べと病 | 発病葉率 | 並 | |
| | 10 | 炭疽病 | 発病葉率 | やや少 | |
| | 10 | 疫病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 10 | うどんこ病 | 発病葉率 | 並 | |
| | 10 | 褐斑病 | 発病葉率 | やや少 | - |
| | 10 | つる枯病 | 発病株率 | 並 | |
| | 10 | 灰色かび病 | 発病株率 | 並 | - |
| | 10 | 黄化えそ病 | 発病株率 | 並 | |
| | 10 | モザイク病 | 発病株率 | やや少 | - |
| | 10 | アブラムシ類 | 寄生虫数/葉 | 多 | 3圃場発生、1圃場多発 |
| | 10 | ミナキイロアザミウマ | 寄生虫数/葉 | 並 | |
| | 10 | オンシツコナジラミ | 発病株率 | 並 | |
| | 10 | タバココナジラミ | 発病株率 | 並 | - |
| | いちご 育苗床 39ha | 74 | 炭疽病 | 発病株率 | 並 |
| 74 | | うどんこ病 | 発病葉率 | 並 | |
| 74 | | 輪斑病 | 発病株率 | 並 | |
| 74 | | 萎黄病 | 発病株率 | 少 | |
| 74 | | 疫病 | 発病株率 | 並 | - |
| 74 | | アブラムシ類 | 寄生株率 | やや多 | 23圃場発生 |
| 74 | | ハスモンヨトウ | 寄生株率 | やや多 | 1圃場発生 |
| 74 | | ハダニ類 | 寄生葉率 | やや多 | 11圃場発生 |
| さといも 427ha | 74 | コナジラミ類 | 寄生葉率 | やや多 | 20圃場発生 |
| | 6 | アブラムシ類 | 寄生虫数/株 | 並 | |
| | 6 | ハダニ類 | 寄生虫数/株 | 並 | |
| | 6 | ハスモンヨトウ | 食害面積率 | やや多 | 5圃場発生 |
| | 6 | ハスモンヨトウ | 寄生虫数/20葉 | やや多 | 1圃場発生 |

1) 発生概評は5段階評価:「多」=1<「やや多」≤3<「並」≤8<「やや少」<11=「少」(数値は過去10年間順)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無