

## 病害虫発生速報(7月12~14日調査)

病害虫防除所が実施した調査をもとに、平年値と比較した病害虫の発生速報です。  
不明な点がありましたら、病害虫防除所予察班(TEL:022-275-8982)までお問い合わせください。

| 作物<br>(地点数) | 病害虫名      | 調査時期           | 調査結果        | 備考  |
|-------------|-----------|----------------|-------------|---|
| 水稲<br>(57)  | 葉もち       | 6月上旬～<br>7月下旬  | 平年並         | 病斑型はいずれも停滞型でした。<br>25株調査では県南部で、1,000株調査では広域で発病が確認されました。   |
|             | 紋枯病       | 6月中旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 県広域で発病が確認されました。   |
|             | 縞葉枯病      | 6月中旬～<br>7月下旬  | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | ごま葉枯病     | 6月中旬～<br>9月上旬  | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | 白葉枯病      | 6月中旬～<br>8月中旬  | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | ニカメイガ     | 7月中旬、<br>9月上旬  | 少           | 被害は確認されませんでした。  |
|             | イネカラバエ    | 6月中旬～<br>8月中旬  | 少           | 被害は確認されませんでした。  |
|             | ツマグロヨコバイ  | 6月中旬～<br>8月中旬  | 少           | 県北部の一部ほ場で幼虫が確認されました。  |
|             | ヒメトビウンカ   | 6月中旬～<br>8月中旬  | 平年並         | 県広域で発生が確認され、県東部で成虫が多く見られました。  |
|             | コバネイナゴ    | 6月中旬～<br>8月中旬  | やや少         | 県広域で発生が確認されましたが、少発生でした。   |
|             | 斑点米カメムシ類  | 7月上旬～<br>8月中旬  | 多<br>(周辺草地) | 県広域で出穂したイネ科植物のある草地で、アカスジカスミカメの成虫が多く確認されました。また、県南部でクモヘリカメムシの成虫も多く確認されました。詳細は注意報第1号をご参照ください。<br><a href="https://www.pref.miyagi.jp/documents/45756/r05chuiho01.pdf">https://www.pref.miyagi.jp/documents/45756/r05chuiho01.pdf</a> |
| 大豆<br>(16)  | べと病       | 7月上旬～<br>8月中旬  | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | ウイルス病     | 7月上旬～<br>8月中旬  | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | 立枯性病害     | 7月上旬～<br>8月中旬  | やや多         | 県南部及び県中部で茎疫病の発生が確認されました。  |
|             | アブラムシ類    | 7月上旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。  |
|             | ウコンノメイガ   | 7月上旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 県北部の一部ほ場で葉巻が確認されました。  |
|             | フタスジヒメハムシ | 7月上旬～<br>9月上旬  | 少           | 発生は確認されませんでした。  |
|             | チョウ目害虫    | 7月上旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 広域で発生が確認されました。(オオタバコガ、ミツモンキンウワバ)  |
|             | ハダニ類      | 7月中旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。  |
| りんご<br>(14) | 斑点落葉病     | 5月中旬～<br>10月上旬 | 平年並         | 広域で発病が確認され、県南部及び県中部で発病葉率の高いほ場が見られました。   |
|             | 黒星病       | 5月中旬～<br>10月上旬 | 少           | 発病は確認されませんでした。  |
|             | 褐斑病       | 5月中旬～<br>10月上旬 | 平年並         | 広域で発病が確認されました。  |
|             | キンモンホソガ   | 5月中旬～<br>9月上旬  | やや多         | 広域で被害葉が確認され、平年より高い発生地点率でした。   |
|             | アブラムシ類    | 5月中旬～<br>9月上旬  | 平年並         | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。  |
|             | ハダニ類      | 5月中旬～<br>9月上旬  | やや多         | 広域で発生が確認され、平年より高い発生地点率でした。県南部及び県北部で寄生頭数の多いほ場が見られました。  |

| 作物<br>(地点数)  | 病害虫名     | 調査時期           | 調査結果 | 備考  |
|--------------|----------|----------------|------|---|
| なし<br>(10)   | 黒星病      | 5月中旬～<br>10月下旬 | やや少  | 県南部及び県北部で発病が確認されましたが、発病葉率及び発病果率ともに平年よりやや少ない発生でした。 |
|              | 黒斑病      | 5月中旬～<br>9月上旬  | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | アブラムシ類   | 5月中旬～<br>9月上旬  | やや多  | 県南部で寄生新梢率の高いほ場が確認され、平年より高い発生地点率でした。               |
|              | ハダニ類     | 5月中旬～<br>9月上旬  | 平年並  | 県南部及び県中部で発生が確認されました。                              |
|              | ニセナシサビダニ | 5月中旬～<br>9月上旬  | 平年並  | 県南部の一部ほ場で被害が確認されました。                              |
|              | シンクイムシ類  | 5月中旬～<br>9月上旬  | 少    | 被害果は確認されませんでした。                                   |
|              | カメムシ類    | 5月中旬～<br>9月上旬  | やや多  | 県南部及び県北部で被害果が確認され、平年より高い発生地点率でした。                 |
|              | カイガラムシ類  | 5月中旬～<br>9月上旬  | 少    | 被害果は確認されませんでした。                                   |
| 夏秋トマト<br>(5) | 灰色かび病    | 5月中旬～<br>9月中旬  | 平年並  | 県東部の一部ほ場で発生が確認されました。                              |
|              | 疫病       | 5月中旬～<br>9月中旬  | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | 葉かび病     | 5月中旬～<br>9月中旬  | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | すすかび病    | 5月中旬～<br>9月中旬  | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | うどんこ病    | 5月中旬～<br>9月中旬  | 平年並  | 県北部で発病が確認されました。                                   |
|              | ウイルス病    | 5月中旬～<br>9月中旬  | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | アザミウマ類   | 5月中旬～<br>9月中旬  | 少    | 発生は確認されませんでした。                                    |
|              | アブラムシ類   | 5月中旬～<br>9月中旬  | 平年並  | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。                              |
|              | コナジラミ類   | 5月中旬～<br>9月中旬  | 平年並  | 県北部と県東部で発生が確認され、県北部で寄生株率の高いほ場がみられました。             |
| 夏秋なす<br>(4)  | うどんこ病    | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部と県東部で発病が確認されました。県東部の一部で、発病株率の高いほ場が確認されました。     |
|              | すすかび病    | 5月中旬～<br>10月中旬 | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | 灰色かび病    | 5月中旬～<br>10月中旬 | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | 青枯病      | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部で発病が確認されました。                                   |
|              | 半身萎凋病    | 5月中旬～<br>10月中旬 | 少    | 発病は確認されませんでした。                                    |
|              | ハダニ類     | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。                              |
|              | アブラムシ類   | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部の一部ほ場で発生が確認されました。                              |
|              | ハモグリバエ類  | 5月中旬～<br>10月中旬 | 少    | 被害は確認されませんでした。                                    |
|              | コナジラミ類   | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部で発生が確認され、一部で寄生株率の高いほ場が見られました。                  |
|              | アザミウマ類   | 5月中旬～<br>10月中旬 | 平年並  | 県北部で発生が確認され、一部で寄生花率の高いほ場が見られました。                  |

| 作物<br>(地点数)   | 病害虫名      | 調査時期           | 調査結果 | 備考   |
|---------------|-----------|----------------|------|--|
| 秋冬ねぎ<br>(9)   | さび病       | 7月上旬～<br>10月上旬 | やや多  | 広域で発病が確認されており、県南部では発病株率の高いほ場が確認されました。            |
|               | べと病       | 7月上旬～<br>10月上旬 | 平年並  | 県中部で発病が確認されました。                                  |
|               | 黒斑病・葉枯病   | 7月上旬～<br>10月上旬 | やや多  | 広域で発病が確認されており、県南部及び県北部では発病株率の高いほ場が確認されました。       |
|               | ネギハモグリバエ  | 7月上旬～<br>10月上旬 | やや少  | 県北部で被害が確認されましたが、平年よりやや低い被害株率でした。                 |
|               | ネギアザミウマ   | 7月上旬～<br>10月上旬 | やや多  | 広域で被害が確認されましたが、平年よりやや高い被害株率でした。                  |
|               | ネギコガ      | 7月上旬～<br>10月上旬 | やや多  | 県南部および県北部で被害が確認され、平年より高い発生地点率でした。                |
|               | アブラムシ類    | 7月上旬～<br>10月上旬 | 少    | 発生は確認されませんでした。                                   |
| きく(露地)<br>(8) | 白さび病      | 5月中旬～<br>7月下旬  | やや少  | 県東部で発病が確認されましたが、平年より低い発病株率でした。                   |
|               | ハダニ類      | 5月中旬～<br>7月下旬  | 平年並  | 県東部で発生が確認され、一部ほ場では寄生頭数が多いほ場も見られました。              |
|               | アザミウマ類    | 6月上旬～<br>7月下旬  | やや多  | 県南部及び県東部で被害が確認され、平年より高い発生地点率でした。                 |
|               | アブラムシ類    | 6月上旬～<br>7月下旬  | 少    | 発生は確認されませんでした。                                   |
|               | ハモグリバエ類   | 6月上旬～<br>7月下旬  | 少    | 被害は確認されませんでした。                                   |
|               | カスミカメムシ類  | 6月上旬～<br>7月下旬  | やや多  | 県南部及び県東部で被害が確認され、平年より高い発生地点率でした。                 |
| 作物共通害虫        | オオタバコガ    | 5月中旬～<br>9月上旬  | 平年並  | フェロモントラップでの誘殺が確認されています。夏秋トマトでの被害が見られました。         |
|               | ハスモンヨトウ   | 5月中旬～<br>9月上旬  | 平年並  | フェロモントラップでの誘殺が確認されています。夏秋トマトと夏秋なすでの被害は見られませんでした。 |
|               | シロイチモジヨトウ | 5月中旬～<br>9月上旬  | 少    | 秋冬ネギでの被害は確認されませんでした。                             |