

## 7月の農作物病虫害発生現況

(令和6年7月17日現在) 山口県病虫害防除所

- 1 巡回調査期間：7月9～11日
- 2 1か月気象予報（7月11日福岡管区気象台発表）  
気温：低い10%、平年並20%、高い70%  
降水量：少ない20%、平年並40%、多い40%  
日照時間：少ない40%、平年並30%、多い30%

### 3 発生現況

#### 【イネ】

##### ○いもち病（葉いもち）

発生現況：平年並

初発生（本田）：平年に比べ遅い 7月9日（平年6月27日）

ほ場調査：平年並 発生ほ場率13.6%（平年8.8%）、発病株率3.0%（平年3.0%）、発病度0.7（平年0.8）、病斑の最上位葉2.8（平年2.8）

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量（±）、気温は高い、降水量は平年並か多い、日照時間はほぼ平年並（±）

備考：上位葉まで病斑が進展している場合や急性型病斑を認めた場合は、治療効果のある薬剤で直ちに防除する。

穂いもちの防除（出穂前防除、穂揃い期防除）を適期に実施する。

##### ○紋枯病

発生現況：平年並

初発生：早い 7月10日（平年7月17日）

ほ場調査：平年並 発生ほ場率0%（平年0.4%）、発病株率0%（平年0.1%）、発病度0（平年0.0）

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量（±）、気温は高い、降水量は平年並か多い、日照時間はほぼ平年並（+）

備考：出穂14日前頃の発病株率が15～20%以上の場合に防除を行う。

##### ○縞葉枯病

発生現況：平年並

初発生：未確認（平成 7 月 20 日）

ほ場調査：平成並 発生ほ場率 0%（平成 0%）、発病株率 0%（平成 0%）

今後の予想：平成並

予想の根拠：現況発生量（±）、ヒメトビウンカ発生量：少（－）

#### ○セジロウンカ

発生現況：平成並

ほ場調査：平成並 発生ほ場率 23.5%（平成 38.6%）、1.1 頭/10 株（平成 5.4 頭/10 株）  
県内 3 か所予察灯誘殺数（6 月 10 日～7 月 9 日）：多 938 頭（平成 66.3 頭）

今後の予想：平成並

予想の根拠：現況発生量（±）、飛来量（+）、気温は高い（+）

備考：主な飛来日は 5 月 27 日（少飛来）、6 月 22 日（多飛来）、6 月 25 日（多飛来）、7 月 1 日（多飛来）、7 月 10 日（中飛来）頃。防除的期は 7 月 15～25 日。株当たり 50 頭以上（成虫・幼虫）の発生があれば防除を行う。ウンカ類に効果の高い箱施用剤が使用されていないほ場（直播栽培、飼料用米等を含む）では、発生状況をよく確認し、防除の目安を参考に防除を実施する。また、飼料用米では多発する場合がありますので注意する。

令和 6 年 7 月 8 日付け令和 6 年度病害虫発生予察技術資料第 3 号参照。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/22318.html>

#### ○トビイロウンカ

発生現況：平成並

ほ場調査：平成並 発生ほ場率 0%（平成 3.3%）、0 頭/10 株（平成 0.04 頭/10 株）  
県内 3 か所予察灯誘殺数（5 月 11 日～7 月 9 日）：やや多 2 頭（平成 1.2 頭）

今後の予想：平成並

予想の根拠：現況発生量（±）、飛来量（+）、気温は高い（+）

備考：主な飛来日は 6 月 22 日（多飛来）、6 月 25 日（多飛来）、7 月 1 日（多飛来）頃。防除的期は 7 月 15～25 日。ウンカ類に効果の高い箱施用剤が使用されていないほ場（直播栽培、飼料用米等を含む）では、発生状況をよく確認し、防除の目安を参考に防除を実施する。防除の目安は 7 月下旬～8 月上旬で 100 株当たり 20 頭以上。

令和 6 年 7 月 8 日付け令和 6 年度病害虫発生予察技術資料第 3 号参照。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/22318.html>

#### ○ヒメトビウンカ

発生現況：少

ほ場調査：少 発生ほ場率 4.9%（平成 24.8%）、0.0 頭/10 株（平成 0.6 頭/10 株）

今後の予想：少

予想の根拠：現況発生量（－）、気温は高い（+）

#### ○ツマグロヨコバイ（萎縮病）

発生現況：やや少（ツマグロヨコバイ）

ほ場調査：萎縮病 未確認

ツマグロヨコバイ やや少 発生ほ場率 9.9% (平年 19.2%)、0.1 頭/10 株 (平年 0.6 頭/10 株)

今後の予想：発生量 やや少

予想の根拠：現況発生量 (－)、気温は高い (+)

#### ○コブノメイガ

発生現況：やや多

ほ場調査：やや多 発生ほ場率 18.5% (平年 7.8%)、被害葉率 0.0% (平年 0.1%)、成虫払い出し虫数 0.1 頭/20 回 (平年 0.2 頭/20 回)

今後の予想：やや多

予想の根拠：現況発生量 (+)、気温は高い (+)

備考：主な飛来日は、6月 25 日 (並飛来)、7月 1 日 (並飛来)、7月 10 日 (並飛来) 頃。7月 27 日～8月 2 日頃が成虫の主要発生時期となる。成虫の払い出し調査で 1 m<sup>2</sup>当たり 5 頭以上であれば粒剤は直ちに、液剤では 1 週間後に防除を行う。特に葉色の濃いイネでは被害を受けやすいので注意する。

#### ○ニカメイガ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率 0% (平年 0%) 被害株率 0% (平年 0%)  
県内 3 か所予察灯誘殺数 (6月 10 日～7月 9 日)：平年並 0 頭 (平年 0 頭)

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量 (±)、気温は高い、降水量は平年並か多い (+)

備考：防除時期：第 2 世代若齢幼虫期 (平年 8 月中旬)

#### ○フタオビコヤガ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率 0% (平年 0.2%)、0 頭/10 株 (平年 0.0 頭/10 株)  
県内 3 か所予察灯誘殺数 (6月 10 日～7月 9 日)：やや多 6 頭 (平年 2.1 頭)

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量 (±)、気温は高い (+)

備考：葉色の濃いイネで被害が出やすいので、窒素過多を避ける。

#### ○イネットムシ

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率 2.5% (平年 0.7%)、つと数 0.1 包/25 株 (平年 0.0 包/25 株)

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量 (+)、気温は高い (+)

備考：防除時期：若齢幼虫最盛期 7月中旬～下旬。7月中下旬に葉色が濃く軟弱な生育のほ場で被害を受けやすい。

### ○イネクロカメムシ

発生現況：やや多

ほ場調査：やや多 発生ほ場率 6.2%（平年 0.7%）、虫数 0.1 頭/25 株（平年 0.0 頭/25 株）

今後の予想：やや多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い（+）

備考：畦畔付近で発生が多いため、畦畔付近を中心に防除を行う。

### ○斑点米カメムシ類

発生現況：多

雑草地すくい取り（20回）：平年並 123.8 頭（平年 109.3 頭） 主要種：クモヘリカメムシ 12.5 頭（平年 15.5 頭：平年並）、アカスジカスミカメ 92.3 頭（平年 76.8 頭：平年並）、ホソハリカメムシ 8.6 頭（平年 6.7 頭：平年並）

県内 3 か所予察灯誘殺数（6月10日～7月9日、5種計）：多 5,972 頭（平年 698.7 頭）

内訳：クモヘリカメムシ 38 頭（平年 9.8 頭：多）、アカスジカスミカメ 5,262 頭（平年 551.3 頭：多）、アカヒゲホソミドリカスミカメ 572 頭（平年 132.7 頭：多）、ミナミアオカメムシ 74 頭（平年 3.9 頭：多）、イネカメムシ 26 頭（平年 1.0 頭：多）

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い（+）

備考：出穂 2 週間前までに草刈りを実施する。

令和 6 年 7 月 17 日付け令和 6 年度病害虫発生予察注意報第 2 号参照。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/22328.html>

## 【大豆】

### ○ハスモンヨトウ

発生現況：平年並

県内 5 か所フェロモントラップ誘殺数（6月11日～7月10日）：平年並 2,640 頭（平年 2,298 頭）

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量（±）、気温は高い、降水量は平年並か多い（+）

### ○吸実性カメムシ類

発生現況：多

県内 3 か所予察灯誘殺数（6月6日～7月5日、3種計）：多 69 頭（平年 14.7 頭） 内訳：イチモンジカメムシ 7 頭（平年 2.2 頭：多）、アオクサカメムシ 9 頭（平年 9.8 頭：やや多）、ミナミアオカメムシ 53 頭（平年 2.7 頭：多）

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い（+）

## 【果樹全般】

### ○カメムシ類（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ）

発生現況：多

予察灯誘殺数（6月6日～7月5日、県内4カ所）：多 2,245頭（平年118.3頭）

チャバネアオカメムシフェロモントラップ誘殺数（6月11日～7月10日、県内4カ所）：多  
39,182頭（平年1851.1頭）

令和6年6月6日付け令和6年度病害虫発生予察技術資料第2号参照。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/22318.html>