

6月の農作物病虫害発生現況

(令和8年6月15日現在) 山口県病虫害防除所

1 巡回調査期間：6月10～11日

2 1か月気象予報（6月11日福岡管区気象台発表）

気温：低い10%、平年並40%、高い50%

降水量：少ない20%、平年並40%、多い40%

日照時間：少ない30%、平年並40%、多い30%

3 発生現況

【イネ】

○いもち病（葉いもち）

発生現況：多

発生時期：6月10日に萩市の本田で初発生を確認。初発生時期は平年(6月27日)に比べ早かった。

ほ場調査：多 発生ほ場率1.7%（平年0.3%）、発病株率1.2%（平年0.1%）、発病度0.2（平年0.0）

今後の予想：多

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：補植用の置苗は早急に処分する。

BLASTAMによる葉いもち発生好適条件の出現時期を参考にする（6月9日発表・随時更新）。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/256502.html>

○縞葉枯病（ヒメトビウンカ）

発生現況：平年並

ほ場調査：縞葉枯病 未確認。ヒメトビウンカ やや少 発生ほ場率1.7%（平年5.1%）、0.0頭/10

株（平年0.1頭/10株）

ネットトラップ捕獲数：防府市牟礼（5/20～6/14）0頭、山陽小野田市（5/21～5/31）0頭

今後の予想：平年並

予想の根拠：現況発生量（±）

○セジロウンカ

発生現況：少

ほ場調査：少 発生ほ場率0%（平年2.6%）、0頭/10株（平年0.0頭/10株）

予察灯誘殺数（5/1～6/9）：岩国市・下関市・萩市 平年並 0頭（平年0.5頭）、防府市台道 0頭、防府市牟礼 0頭

飛来状況：5月27日、6月5日（Jpp-netの飛来予測、予察田調査、巡回調査のすくい取りによる）

今後の予想：やや少

予想の根拠：現況発生量（－）、気温は高い（＋）

○トビイロウンカ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並、発生ほ場率 0%（平年 0%）、0 頭/10 株（平年 0 頭/ 10 株）

予察灯誘殺数（5/1～6/9）：岩国市・下関市・萩市 平年並 0 頭（平年 0 頭）、防府市台道 0 頭、防府市牟礼 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（＋）

○ツマグロヨコバイ（萎縮病）

発生現況：多

ほ場調査：ツマグロヨコバイ 多 発生ほ場率 5.0%（平年 3.4%）、0.1 頭/10 株（平年 0.0 頭/10 株）

萎縮病 未確認

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（＋）、気温は高い（＋）

○イネミズゾウムシ

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率 43.3%（平年 28.6%）、被害度 3.8（平年 1.5）

○イネゾウムシ

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率 26.7%（平年 8.5%）、被害株率 4.7%（平年 1.6%）

【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（5/6～6/5、県内 4 カ所合計）：多 443 頭（平年 98.9 頭）

チャバネアオカメムシフェロモントラップ誘殺数（5/11～6/10、県内 3 カ所合計）：やや多 964 頭（平年 457.9 頭）

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（＋）

令和8年4月 30 日付け令和8年度農作物病害虫発生予察注意報第 1 号を参照

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