

6月の農作物病虫害発生現況

(令和7年6月16日現在) 山口県病虫害防除所

1 巡回調査期間：6月11～13日

2 1か月気象予報（6月12日福岡管区気象台発表）

気温：低い10%、平年並10%、高い80%

降水量：少ない40%、平年並40%、多い20%

日照時間：少ない20%、平年並40%、多い40%

3 発生現況

【イネ】

○いもち病（葉いもち）

発生現況：平年並

発生時期：6月11日に周南市の本田で初発生を確認。初発生時期は平年(6月28日)に比べ早かった。

ほ場調査：平年並 発生ほ場率0%（平年0.3%）、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、降水量は平年並か少ない、日照時間はほぼ平年並か多い（±）

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16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 平年並 発生ほ場率7.6%（平年4.5%）、0.1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（5/20～6/15）7頭、長門市（5/21～6/10）0頭、山陽小野田市（5/21～6/3）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：平年並

発生時期：6月10日に防府市台道の黄色粘着板で初確認され、平年並み（平年5月30日）であった。

ほ場調査：平年並 発生ほ場率3.0%（平年2.3%）、0.0頭/10株（平年0.0頭/10株）

予察灯誘殺数（5/1～6/10）：岩国市・下関市・萩市 平年並 0頭（平年0.9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（+）

○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（5/1～6/10）：岩国市・下関市・萩市 平年並 0頭（平年0.1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：平年並

ほ場調査：ツマグロヨコバイ 平年並 発生ほ場率4.5%（平年3.1%）、0.0頭/10株（平年0.0頭/10株）。萎縮病 未確認

今後の予想：平年並

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65.2%（平年26.5%）、被害度5.6（平年1.4）

○イネゾウムシ

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率15.2%（平年8.8%）、被害株率3.2%（平年1.2%）

【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：やや少

予察灯誘殺数（5/11～6/10、県内4カ所）：やや少 12頭（平年108.7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4カ所）：少 35頭（平年464.4頭）

今後の予想：やや少

予想の根拠：現況発生量（-）