

6月の農作物病虫害発生現況

(令和6年6月14日現在) 山口県病虫害防除所

1 巡回調査期間：6月11～12日

2 1か月気象予報（6月13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

発生時期：葉いもち未確認(平年初発生 6/27)

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：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13日発表）。
<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：やや少

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1.5%（平年4.3%）、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（5/20～6/11）1頭、長門市（5/21～5/31）0頭、山陽小野田市（5/21～6/7）0頭

今後の予想：やや少

予想の根拠：現況発生量(－)

○セジロウンカ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率1.5%（平年2.1%）、0.01頭/10株（平年0.02頭/10株）

予察灯誘殺数：岩国市・下関市・萩市（5/1～6/11）やや多 3頭（平年 1.6 頭）、防府市台道（5/1～6/11）0 頭、防府市牟礼（5/1～6/11）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（+）

○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：岩国市・下関市・萩市（5/1～6/11）多 1 頭（平年 0 頭）、防府市台道（5/1～6/11）0 頭、防府市牟礼（5/1～6/11）0 頭

○ツマグロヨコバイ（萎縮病）

発生現況：少

ほ場調査：ツマグロヨコバイ 少 発生ほ場率 0%（平年 3.1%）、0 頭/10 株（平年 0.0 頭/10 株）
萎縮病 未確認

今後の予想：やや少

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：やや多

ほ場調査：やや多 発生ほ場率 40.3%（平年 22.9%） 被害度 2.9（平年 1.7）

○イネゾウムシ

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率 22.4%（平年 5.8%）、被害株率 3.6%（平年 1.0%）

【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（5/11～6/10、県内 4 カ所）：多 369 頭（平年 67.8 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）：多 2,235 頭（平年 292.0 頭）

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）

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>