

10月の農作物病害虫発生現況

(令和6年10月15日現在) 山口県病害虫防除所

1 巡回調査期間:10月11日

2 1か月気象予報(10月10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30%、平年並30%、多い40%

日照時間:少ない40%、平年並40%、多い20%

3 発生現況

【果樹全般】

○カメムシ類(チャバネアオカメムシ、クサギカメムシ、ツヤアオカメムシ)

発生現況:平年並

9月11日～10月10日の予察灯(県内3か所)の誘殺数合計:平年並 217頭(平年350頭)

誘殺グラフ:果樹カメムシ類(予察灯:全県地点別)

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/193073.pdf>

今後の予想:平年並

予想の根拠:現況発生量(±)、今年のスギ・ヒノキの毬果量は少ない(-)、気温は高い(+)

令和6年8月16日付け令和6年度農作物病害虫発生予察技術資料第5号参照

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

【キャベツ】

○黒腐病

発生現況:平年並

ほ場調査:平年並 発生ほ場率0%(平年0.9%)、発病株率0%(平年0.0%)、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(±)、降水量はほぼ平年並(±)

○べと病

発生現況:平年並

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

○萎黄病

発生現況: 平年並

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

○アブラムシ類

発生現況: 平年並

ほ場調査: 平年並 発生ほ場率 41.7% (平年 37.8%)、寄生株率 1.2% (平年 2.7%)
9月11日～10月10日の黄色水盤(防府市牟礼)の誘殺数合計: 280頭(前年183頭)

誘殺グラフ: アブラムシ類(黄色水盤)

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/192894.pdf>

○モンシロチョウ

発生現況: 平年並

ほ場調査: 平年並 発生ほ場率 8.3% (平年 11.4%)、10株当たり虫数 0.0頭(平年 0.1頭)

○コナガ

発生現況: 平年並

ほ場調査: 平年並 発生ほ場率 16.7% (平年 26.5%)、10株当たり虫数 0.1頭(平年 0.1頭)
9月11日～10月10日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数合計: 0頭(前年2頭)

誘殺グラフ: コナガ(フェロモントラップ)

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/193500.pdf>

今後の予想: 平年並

予想の根拠: 現況発生量(±)、気温は高い、降水量はほぼ平年並(±)

○ヨトウガ

発生現況: 平年並

ほ場調査: 平年並 発生ほ場率 0% (平年 3.6%)、寄生株率 0% (平年 0.2%)

○ウワバ類

発生現況: やや多

ほ場調査: やや多 発生ほ場率 33.3% (平年 17.2%)、寄生株率 1.3% (平年 1.0%)

今後の予想: やや多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量はほぼ平年並(±)

○ハイマダラノメイガ

発生現況:多

ほ場調査:多 発生ほ場率 16.7%(平年 1.7%)、寄生株率 0.5%(平年 0.0%)

【野菜全般】

○ハスモンヨトウ

発生現況:多

キャベツほ場調査:多 発生ほ場率 91.7%(平年 56.8%)、寄生株率 17.0%(平年 4.5%)

9月のフェロモントラップ(県内5か所)の誘殺数合計:多 15,628 頭(平年 7,991 頭)

誘殺グラフ:ハスモンヨトウ(フェロモントラップ:全県地点別)

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/193758.pdf>

今後の予想:多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量はほぼ平年並(±)

令和6年 10 月 1 日付け令和6年度農作物病害虫発生予察技術資料第9号参照。

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

○オオタバコガ

発生現況:平年並

キャベツほ場調査:平年並 発生ほ場率 8.3%(平年 26.7%)、寄生株率 0.2%(平年 1.4%)
9 月 11 日～10 月 10 日のフェロモントラップ(防府市牟礼)の誘殺数合計: 233 頭(前年 224 頭)

誘殺グラフ:オオタバコガ(フェロモントラップ:防府市)

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/193499.pdf>

今後の予想:平年並

予想の根拠:現況発生量(±)、気温は高い、降水量はほぼ平年並(±)

○シロイチモジヨトウ

発生現況:多

キャベツほ場調査:多 発生ほ場率 50.0%(平年 13.6%)、寄生株率 6.2%(平年 0.9%)
9 月 11 日～10 月 10 日のフェロモントラップ(防府市牟礼)誘殺数合計: 159 頭(前年 491 頭)

誘殺グラフ:シロイチモジヨトウ(フェロモントラップ:防府市牟礼)
<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/193501.pdf>

今後の予想:多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量はほぼ平年並(±)