

## 11月の農作物病害虫発生現況

(令和6年11月15日現在) 山口県病害虫防除所

1 巡回調査期間：11月13日

2 1か月気象予報（11月14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30%、平年並40%、多い30%

日照時間：少ない30%、平年並40%、多い30%

3 発生現況

### 【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0.8%）、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（±）

#### ○菌核病

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率0%（平年2.6%）、発病株率0%（平年0.1%）

#### ○軟腐病

発生現況：平年並

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

#### ○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3.3%）、発病株率0%（平年1.0%）、発病度0（平年0.3）

#### ○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%）

#### ○コナガ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率 25.0%（平年 26.0%）、10 株当たり虫数 0.2 頭（平年 0.2 頭）

10 月 11 日～11 月 10 日のフェロモントラップ（防府市牟礼）の誘殺数：8 頭（前年 10 頭）

誘殺グラフ：コナガ（フェロモントラップ：防府市牟礼）

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

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（+）

### ○ウワバ類

発生現況：多

ほ場調査：多 発生ほ場率 41.7%（平年 13.4%）、寄生株率 2.5%（平年 0.5%）

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（+）

### ○ヨトウガ

発生現況：平年並

ほ場調査：平年並 発生ほ場率 16.7%（平年 8.3%）、寄生株率 0.3%（平年 0.3%）

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（+）

### ○モンシロチョウ

発生現況：やや多

ほ場調査：やや多 発生ほ場率 16.7%（平年 10.8%）、10 株あたり虫数 0.1 頭（平年 0.0 頭）

今後の予想：やや多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い、降水量は平年並（+）

### ○アブラムシ類

発生現況：やや少

ほ場調査：やや少 発生ほ場率 25.0%（平年 35.8%）、寄生株率 0.8%（平年 3.1%）

10 月 11 日～11 月 10 日の黄色水盤（防府市牟礼）の誘殺数：176 頭（前年 110 頭）

誘殺グラフ：アブラムシ類（黄色水盤：防府市牟礼）

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

今後の予想：やや少

予想の根拠：現況発生量（-）、気温は高い、降水量は平年並（+）

## 【野菜全般】

### ○ハスモンヨトウ

発生現況：多

ほ場調査：多 キャベツの発生ほ場率 100%（平成 23.5%）、寄生株率 22.7%（平成 1.2%）

10月11日～11月10日のフェロモントラップ（県内5か所）：多 20,733頭（平成 4,185頭）

誘殺グラフ：ハスモンヨトウ（フェロモントラップ：県内5か所）

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

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い、降水量は平成並（+）

令和6年11月15日付け令和6年度農作物病害虫発生予察技術資料第10号参照。

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

### ○オオタバコガ

発生現況：多

ほ場調査：多 キャベツの発生ほ場率 41.7%（平成 15.8%）、寄生株率 2.5%（平成 0.5%）

10月11日～11月10日のフェロモントラップ（防府市牟礼）の誘殺数：505頭（前年 136頭）

誘殺グラフ：オオタバコガ（フェロモントラップ：防府市牟礼）

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

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い、降水量は平成並（+）

令和6年11月15日付け令和6年度農作物病害虫発生予察技術資料第10号参照。

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

### ○シロイチモジヨトウ

発生現況：多

ほ場調査：多 キャベツの発生ほ場率 83.3%（平成 9.2%）、寄生株率 6.0%（平成 1.3%）

10月11日～11月10日のフェロモントラップ（防府市牟礼）の誘殺数：89頭（前年 26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/soshiki/122/256502.html>

今後の予想：多

予想の根拠：現況発生量（+）、気温は高い、降水量は平成並（+）

令和6年11月15日付け令和6年度農作物病害虫発生予察技術資料第10号参照。

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