11月の農作物病害虫発生現況

(令和7年11月12日現在) 山口県病害虫防除所

- 1 巡回調査期間:11月11日
- 2 1か月気象予報(11月6日福岡管区気象台発表)

気温:低い20%、平年並30%、高い50%

降水量:少ない40%、平年並40%、多い20% 日照時間:少ない10%、平年並30%、多い60%

3 発生現況

【キャベツ】

○黒腐病

発生現況:多

ほ場調査:多 発生ほ場率 33.3% (平年 0.8%)、発病株率 3.8% (平年 0.1%)、発

病度 1.5 (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、降水量は平年並か少ない(±)

○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:やや多

ほ場調査:やや多 発生ほ場率33.3%(平年24.3%)、10株当たり虫数0.3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:3頭(前年8

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:やや多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)

○ウワバ類

発生現況:多

ほ場調査:多 発生ほ場率 66.7% (平年 15.9%)、寄生株率 3.2% (平年 0.8%)

今後の予想:多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)

○ヨトウガ

発生現況:少

ほ場調査:少 発生ほ場率0%(平年9.2%)、寄生株率0%(平年0.3%)

今後の予想:少

予想の根拠:現況発生量(一)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)

○モンシロチョウ

発生現況:少

ほ場調査:少 発生ほ場率0%(平年11.7%)、10株あたり虫数0頭(平年0.0頭)

今後の予想:少

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(+)

○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 33.3% (平年 31.7%)、寄生株率 1.5% (平年

2, 7%)

10月11日~11月10日の黄色水盤(防府市牟礼)の誘殺数:143頭(前年176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: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(+)

【野菜全般】

令和7年10月16日付け令和7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/uploaded/attachment/222940.pdf

○ハスモンヨトウ

発生現況:やや多

ほ場調査:多 キャベツの発生ほ場率83.3% (平年36.7%)、寄生株率21.3% (平年3.6%)

10月1日~10月30日のフェロモントラップ(県内5か所): 平年並 7,310頭(平年6,890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:やや多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)

○オオタバコガ

発生現況:やや多

ほ場調査: やや多 キャベツの発生ほ場率 33.3% (平年 19.2%)、寄生株率 1.3% (平年 0.7%)

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:27頭(前年505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:やや多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)

○シロイチモジョトウ

発生現況:やや多

ほ場調査: やや多 キャベツの発生ほ場率 58.3% (平年 17.5%)、寄生株率 3.5% (平年 1.9%)

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:154頭(前年89頭)

誘殺グラフ:シロイチモジョトウ(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:やや多

予想の根拠:現況発生量(+)、気温は高い、降水量は平年並か少ない(+)