10月の農作物病害虫発生現況

(令和7年10月16日現在) 山口県病害虫防除所

- 1 巡回調査期間:10月14日
- 2 1か月気象予報(10月9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30%、多い40%

日照時間:少ない40%、平年並30%、多い30%

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 455頭(平年360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・ヒノキの毬果量は多い(+)、気温は高い(+)

【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(土)、降水量はほぼ平年並(土)

○べと病

発生現況:平年並

ほ場調査: 平年並 発生は場率 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 発生は場率 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:やや少

ほ場調査:やや少 発生ほ場率 33.3% (平年 39.5%)、寄生株率 0.7% (平年 2.5%) 9月11日~10月10日の黄色水盤(防府市牟礼)の誘殺数合計: 79頭(前年 280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:やや多

ほ場調査: やや多 発生ほ場率 41.7% (平年 25.7%)、10 株当たり虫数 0.2 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 0 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: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(±)

○ヨトウガ

発生現況:やや多

ほ場調査:やや多 発生ほ場率 8.3%(平年 3.6%)、寄生株率 0.2%(平年 0.2%)

○ウワバ類

発生現況:多

ほ場調査:多 発生ほ場率 58.3%(平年 19.7%)、寄生株率 7.0%(平年 1.1%)

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(±)

○ハイマダラノメイガ

発生現況:多

ほ場調査:多 発生ほ場率 33.3%(平年1.7%)、被害株率 4.8%(平年0.0%)

【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/soshiki/122/22318.html

○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 100% (平年 64.4%)、寄生株率 21.0% (平年 7.2%)

9月11日~10月10日のフェロモントラップ(県内5か所)の誘殺数合計:やや多 10,107頭(平年9,208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(±)

○オオタバコガ

発生現況:やや多

キャベツほ場調査:やや多 発生ほ場率 33.3%(平年 27.6%)、寄生株率 4.5%(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: 162頭(前年233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: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(±)

○シロイチモジョトウ

発生現況:多

キャベツほ場調査:多 発生ほ場率83.3%(平年18.6%)、寄生株率8.3%(平年1.6%)

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: 1,506頭(前年159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/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(±)