6月の農作物病害虫発生現況

(令和6年6月14日現在) 山口県病害虫防除所

巡回調査期間:6月11~12日

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($5/1\sim6/11$)やや多 3 頭(平年 1.6 頭)、防府市台道($5/1\sim6/11$)0 頭、防府市牟礼($5/1\sim6/11$)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(一)、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($5/11\sim6/10$ 、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($5/11\sim6/10$ 、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