

福岡県農林水産部 経営技術支援課長 殿
佐賀県農林水産部 農業経営課長 殿
長崎県農林部 農政課長 殿
熊本県農林水産部 生産経営局農業技術課長 殿
大分県農林水産部 地域農業振興課長 殿
宮崎県農政水産部 農業普及技術課長 殿
鹿児島県農政部 経営技術課長 殿

九州農政局生産部生産技術環境課長

大雨等による農作物等の被害防止に向けた注意喚起について

平素より、大雨等による影響に伴う農作物等における被害防止に向けた技術指導の徹底について御理解と御協力を賜り誠にありがとうございます。

気象庁発表の気象情報(7月15日10時30分)によれば、15日夜から16日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が高まる可能性があることから、ほ場の冠水や農作物の生育等への影響が懸念されるところです。

今後、最新の気象情報に御留意いただき、下記通知等を参考に、適時、効果的な農作物等の被害防止に向けた注意喚起と被害防止の行動を促していただきたく、御理解と御協力をお願い申し上げます。

なお、農作業及び農地・農業用施設の見回りについては気象情報を十分に確認し、身の安全が十分に確保できる場合に行うなど、人命を最優先に二次災害の防止を徹底するよう、併せて農業者、関係機関への注意喚起をお願い致します。

記

1. 「農業技術指針」(令和4年改定)

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r4sisin.html

(P81 主要作目の災害対策技術上の基本的留意事項の関連項目を参照)

2. 予防減災情報

http://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku_gaiyou/yobou_gensai.html

3. サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策

https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/files/stem_blight_and_storage_tuber_rot_of_sweetpotator03.pdf (P3の圃場の排水対策及びP4の薬剤散布の項目を参照)