

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

台風第14号の接近等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について

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。

気象庁発表の台風情報（9月16日11時38分発表）によると、大型で非常に強い台風第14号は、日本の南を北西へ進み、17日には非常に強い勢力を維持したまま、沖縄地方、九州南部・奄美地方に接近し、18日には九州に接近するおそれがあります。台風が接近する地域では、記録的な大雨・暴風・高波・高潮に最大級の警戒が必要とされ、農作物等への影響が懸念される所です。

このため、今後、最新の気象情報に御留意いただき、下記通知等を踏まえ、適時、効果的な農作物等の被害防止に向けた注意喚起や生産への影響を最小限とするための事後対策の周知を行っていただくとともに、農業者自らの被害防止の行動を促していただきたく、御協力をよろしくお願い致します。

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. 気象情報（気象庁）
https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=japan&info_id=20220916023827_0_VPTI50_010000&format=text&area_code=010000
2. 「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
(P83～109 品目ごとの台風対策関連項目を参照)
3. 予防減災情報
http://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku_gaiyou/yobou_gensai.html
4. 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)

