

令和6年8月23日  
富山県農林水産部

## 台風第10号の接近に伴う農作物及び家畜等の管理の徹底について

台風第10号が発生しており、進路によっては強風やフェーン等による農作物等への被害が懸念されます。

このため、今後の気象情報等に十分注意の上、以下の管理を徹底願います。

### 【強風対策】

#### 1 大豆

強風により莢等が著しく損傷した場合は、腐敗粒の発生を防ぐため殺菌剤の散布を行う。

#### 2 園芸作物

- (1) 収穫期を迎えている果実は熟度に留意し、速やかに収穫を行う。
- (2) 防風網、果樹棚、支柱、フラワーネット及びマルチフィルム等の点検・補強を行う。
- (3) 白ねぎは、葉鞘が伸びている場合、倒伏を防ぐため涼しい時間帯に土寄せを行う。土寄せ後は必ず軟腐病等の防除を行う。
- (4) ももでは、せん孔細菌病のまん延を防ぐため事前にICボルドー412（30倍）を散布する。
- (5) 切り花では、倒伏が発生した場合、早急に立て直し殺菌剤を散布する。
- (6) 作物が損傷した場合には、速やかに殺菌剤の散布や保護殺菌剤の塗布を行う。

#### 3 農業施設

- (1) ハウス・畜舎等の点検・補強を行う。
- (2) 強風時の飛来物による損傷を防ぐため、施設周辺の片付けや清掃を行い資材等の飛散防止に努める。
- (3) 燃料タンクやガスボンベ等がしっかりと固定されているか点検する。

#### 4 農作業安全

農作業に当たっては、気象情報を十分確認し、身の安全確保を最優先に行動する。

### 【高温対策】

#### 1 水稻

- (1) 収穫期を迎えたものから遅れずに刈取りを開始し、胴割米の発生を防止する。特に、収穫予定日頃にフェーンが予想される場合は、可能な限り刈取りを前倒しする。
- (2) 収穫期を迎っていないほ場では、可能な限り入水を行う。特にフェーンが予想される場合は、事前に入水する。
- (3) 乾燥は2～3時間の通風を行った後、乾燥速度を毎時0.6%以下に抑え、胴割米や過乾燥米の発生を防ぐ。特に張込時の糲水分が高い（25%以上）場合や低い（20%未満）場合、乾燥時の外気温が高く湿度が低い場合は、送風温度を基準より低く設定するなど、乾燥速度が早くなりすぎないように注意する。また、張込量が少ない場合は急激に乾燥が進まいよう注意する。

## 2 野菜

- (1) 施設栽培では、異常高温にならないよう遮光や換気、こまめな灌水を徹底する。
- (2) 白ねぎでは、高温時の土寄せや追肥は行わない。
- (3) キャベツでは、カルシウム欠乏症の発生を防ぐため、土壤が乾燥している場合はうね間かん水を行うとともに、水溶性カルシウム剤（カルプラス500倍液等）を葉面散布する。
- (4) ヤガ類やアザミウマ類、ハダニ類等の発生がみられた場合は、速やかに防除を行う。

## 3 果樹

- (1) ハダニ類の発生がみられた場合は、速やかに防除を行う。

## 4 花き

- (1) 切り花の収穫は涼しい時間帯に行うとともに、前処理剤を用いて十分に水揚げを行い、鮮度保持に努める。
- (2) 球根類は、貯蔵庫内が高温になり過ぎないよう風通しをよくするとともに、腐敗球等の除去を徹底する。
- (3) 施設栽培では、異常高温にならないよう遮光や換気、こまめな灌水を徹底する。
- (4) ヤガ類やアザミウマ類、ハダニ類等の発生がみられた場合は、速やかに防除を行う。

## 5 家畜

- (1) 畜舎内の温度を下げるため、送風機・換気扇を活用する。
- (2) 給水器を清潔に保ち、新鮮な水（冷水）を十分に給与する。
- (3) 家畜をよく観察し、異常畜の早期発見・早期治療に努める。

## 6 農作業安全

農作業に当たっては、こまめに水分補給をするなど、熱中症等に十分に留意する。

### 【大雨対策】

#### 1 水稲

降雨後、速やかに収穫作業ができるようほ場の排水に努める。

#### 2 大豆

雨水が停滞しないよう、排水溝の連結を行う。

#### 3 園芸作物

- (1) 露地栽培では、ほ場内に雨水が停滞しないよう、排水溝の手直し等、排水対策を徹底する。
- (2) 病害の発生を防ぐため、晴れ間をみて防除を実施する。

#### 4 飼料作物

飼料用稻では、ほ場の排水状況や地耐力を確認した上、適期に収穫する。

#### 5 農作業安全

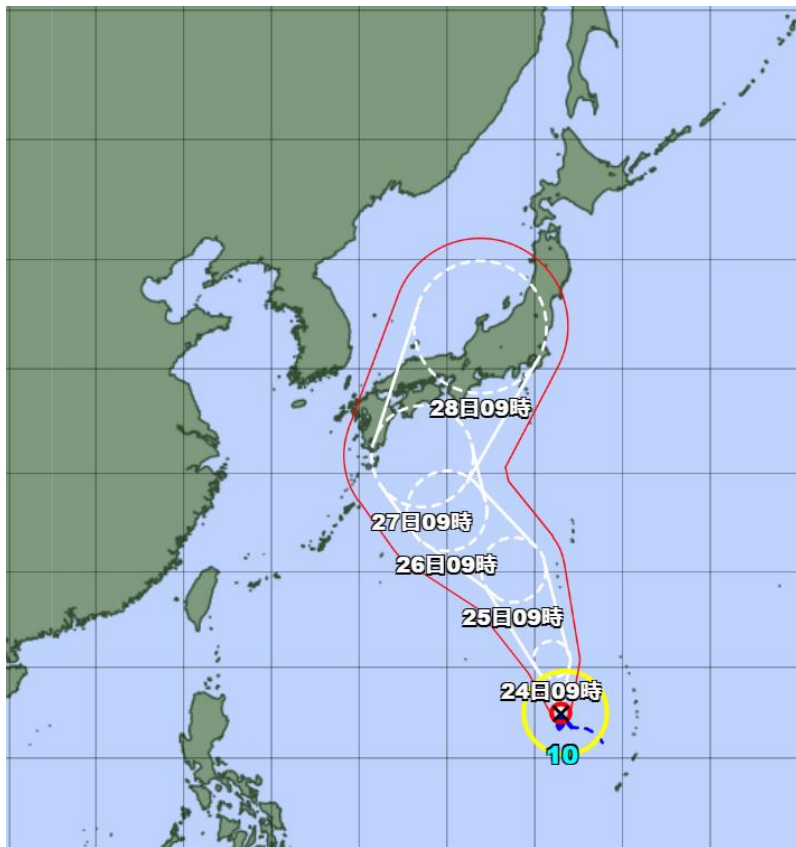
農作業に当たっては、気象情報を十分に確認した上、転落防止など安全確保に努めるとともに、大雨により土砂災害、河川の増水が懸念される場合は、ほ場や用排水路の見回りを控える。

### 【事務担当】

農業技術課 研究普及・スマート農業振興係 (076)444-3277  
広域普及指導センター (076)429-5042

【参考資料】

■台風第10号の進路 (令和6年8月23日(金)9時現在)



■8月23日9時の予報 (8月23日9時45分発表)

2024年08月23日09時45分発表	
27日09時の予報	
種別	台風
強さ	強い
中心気圧	950 hPa
中心付近の最大風速	40 m/s (80 kt)
最大瞬間風速	60 m/s (115 kt)