

台風第10号の影響に伴う農作物被害防止対策

令和6(2024)年8月23日

塩谷南那須農業振興事務所

令和6年8月23日15時40分気象庁の発表によると、台風第10号は、マリアナ諸島をゆっくりした速さで北へ進んでおり、26日15時には非常に強い台風になる見込みです。

進路によっては県内においても大雨や強風等の影響が懸念されることから、以下の技術対策について早めに準備を行い、被害の未然防止を図りましょう。

I 共通

1 農作業安全の確保

- (1) 気象庁が発表する最新の台風情報を入手し、台風の接近時や通過時は農作業を中断する。
- (2) 台風通過後は、周囲の状況を十分に把握し、身の安全を確保した上で農作業を再開する。

2 大雨対策

- (1) 大雨による冠水等が懸念されるので、排水路の点検を行い、浸水及び冠水時の速やかな排水に備える。
- (2) ゴミや刈り払った雑草が水路を塞がないよう、事前に取り除いておく。

3 防風網・防鳥網・多目的防災網等の点検、補修

- (1) 網が飛ばされたり破られたりしないよう固定状況を点検するとともに、破損部があった場合は補修しておく。
- (2) 網目の細かい多目的防災網等は、強風による骨材への負荷を軽減するため、網の外側に支柱等を建て棚線に固定する。

4 ハウスの点検、補修、補強

- (1) 被覆資材の破損部や固定が不十分なところがないか点検し、補修しておく。
- (2) 停電に備えて発電機を準備し、燃料を確保しておく。
- (3) 筋交いにより奥行き方向への倒壊を防止する。また、ハウスの肩部を引っ張り、資材やつかえ棒で補強し、骨材の変形を防止する。
- (4) 使用していないハウスは、天井や妻面のビニールをはずして風を抜けやすくし、施設の損壊を防ぐ。

5 事後対策の準備

- (1) 台風通過による被害に備えて、速やかに回復措置がとれるよう、排水対策や施設等の修復、病害防除等の準備をしておく。

II 普通作物

1 水稲

- (1) 大雨により冠水したほ場は、速やかに排水に努める。
- (2) ほ場にゴミなどが流入した場合は、収穫作業の妨げにならないよう取り除く。
- (3) 台風の通過後は晴れて乾燥した強風が吹く場合があり、登熟不良、白穗の発生、青枯れ等の被害が発生する懸念があることから、水管理はやや深水とする。特に、出穗直後のほ場は注意する。

2 大豆

- (1) 大雨による冠水及び浸水等に備えて、ほ場の排水路を確保する。
- (2) 葉焼病や斑点細菌病を予防するため、台風通過後に登録薬剤を散布する。

3 そば

- (1) 大雨による冠水及び浸水等に備えて、ほ場の排水路を確保する。
- (2) 冠水及び浸水したほ場は、速やかに排水に努める。

4 こんにゃく

- (1) 大雨による冠水及び浸水等に備えて、ほ場の排水路を確保する。
- (2) 冠水及び浸水したほ場は、速やかに排水に努める。
- (3) 腐敗病等を予防するため、台風通過後に登録薬剤を散布する。

III 野菜

1 全般

- (1) 強風対策として、ハウスやネットの点検・補修・補強を行う。
- (2) 大雨によるほ場の冠水及び浸水が懸念されるので、排水対策に努める。
- (3) 大雨により病気が発生しやすくなるので、必要に応じて台風通過前後に登録薬剤を散布する。

2 いちご

- (1) 炭疽病が発生しやすくなるので、台風通過前後は登録薬剤を散布する。
- (2) 育苗ハウスの強風・排水対策(補強、修繕、ハウス周辺排水対策)を行う。
- (3) 本ぼが冠水して畝が崩れないよう、排水路を確保する。

3 夏秋なす、きゅうり等

- (1) 強風による損傷や倒伏を軽減するため、茎や枝を支柱やネット、誘引線によく固定しておく。また、被害を軽減するため、収穫可能な果実は早めに収穫する。

4 ねぎ

- (1) 強風による倒伏や茎折れを軽減するため、土寄せを行う。

5 アスパラガス

- (1) 台風通過後、速やかに排水や換気を行い、病気の発生を防ぐため、登録薬剤を散布する。

6 うど

- (1) 大雨により黒斑病の拡大・蔓延が懸念されるため、台風通過後は登録薬剤を散布する。

IV 果樹

1 全般

- (1) 大雨によるほ場の冠水及び浸水が懸念されるので、排水路(明きよ)を設置するなど排水対策を行う。
- (2) 樹園地周囲の側溝のごみ、泥等を除去し、側溝周辺の除草を行うなどして、側溝の流れを良くする。
- (3) 収穫期を迎えた品目や品種は、強風による落果が懸念されるため、収穫可能な果実は事前に収穫する。

2 なし・ぶどう等(棚仕立て果樹)

- (1) 強風による枝や果実の損傷を軽減するため、結果枝等を棚に誘引し固定しておく。

3 りんご等(立木仕立て果樹)

- (1) 強風による枝や果実の損傷等を軽減するため、側枝等の太枝に支柱を設置したり、結果枝同士を結束するなどして固定しておく。
- (2) りんごのわい化栽培は、主枝等をトレリスへしっかりと固定し倒伏を防止する。
- (3) 着色向上のための反射シートは、風で飛ばされないよう片付ける。

4 苗木

- (1) 強風による倒伏を軽減するため、支柱に固定しておく。特に、育苗中や定植1年目の大苗は倒伏しやすいので十分注意する。

V 花き

1 全般

- (1) 強風対策として、ハウスやネットの点検・補修・補強を行う。
- (2) 大雨によるほ場の浸水及び冠水が懸念されるので、排水路を確保する。

(3) 大雨により病気が発生しやすくなるので、必要に応じて登録薬剤を散布する。

2 露地ぎく

(1) 強風対策として、支柱やネットのゆるみを直し、十分に補強する。ネット上げの作業が遅れている場合は、風による茎の曲がりを防止するため、所定の位置までネットを上げておく。

VII 畜産

1 畜舎

- (1) 強風対策として、カーテン等の固定状況を点検し、補修、補強をしておく。
- (2) 雨水の流入が懸念される場合は、土のう等により対策を講じておく。
- (3) 車両や飼料、機器を水没しない場所へ移動しておく。
- (4) 大雨により浸水する可能性のある電気設備の防水対策を講じておく。
- (5) 堆肥舎への風雨の吹き込みにより堆肥や汚水が流出しないよう対策を講じる。
- (6) 堆肥をほ場に一時置きせず、速やかに散布・耕起し、ほ場外への流出を防止する。
- (7) 風雨により畜舎が破損して外部から野生動物が侵入しないよう畜舎を点検する。

2 飼料用とうもろこし

- (1) 大雨により冠水した場合は湿害が懸念されるので、ほ場の排水路を確保する。
- (2) 絹糸抽出期前後で被災した場合、折損していないものや軽微な倒伏は回復する可能性があるので、生育状況を良く確認し適期収穫に努める。

3 停電による搾乳不能に備えて

- (1) 発電機を準備し、燃料を確保しておく。
- (2) 停電時に搾乳する場合は高泌乳の牛から行い、濃厚飼料の給与を控えることで乳量を抑え、乳房炎を予防する。

VIII 農地・農業水利施設について

- (1) 農地の冠水が予想される場合は、排水路を確保する。
- (2) 特に田んぼダムを設置している農地では、排水耕・畦畔の点検や補修を行い、田んぼダムの効果が発現するよう努める。
- (3) 農業水利施設の巡回、動作点検(堰のゲート開閉等)、事前操作を行う等、適切な施設管理を実施する。
- (4) 特に、ため池の被害防止のため、事前に洪水吐・堤体等の点検、洪水吐の閉塞の原因となる流木、浮遊物の除去等を行うとともに貯留水の放流による水位低下に努める。
- (5) 災害発生後、最新の気象情報を収集し、土砂災害、河川の増水や氾濫に注意するなど、身の安全を確認した上で農地や農業水利施設の巡回及び点検を行う。
- (6) 被害が確認された場合は、市町や農業振興事務所へ速やかに連絡する。

(注意)

※ 農薬の使用に当たっては、使用基準（適用作物、希釈倍数、使用時期、使用回数等）を厳守する。同一成分の使用回数にも制限があるので注意する。

※ 農薬散布に当たっては、天候が回復した後の急激な気温上昇により薬害等が生じるおそれがあることから、事前に登録内容をよく確認の上使用するとともに、散布時の飛散防止に十分注意する。

～栃木県からのお知らせです～

6月～8月は、「栃木県農薬危害防止運動」の実施期間です。



- ・安全作業の第一歩！ 農薬散布時の身支度は万全に！
- ・いつものチェック！ 農薬使用の際は、ラベルをよく読み正しく使いましょう！
- ・農薬散布のその前に！ 風量や風向きに注意して、飛散防止に努めましょう！
- ・周辺への配慮！ 住宅地等でやむを得ず農薬を使用する際は十分に配慮しましょう！

7月～8月は「農作業中の熱中症による体調不良」が増加します。

夏の農作業で、以下のこと気につけましょう。



- ・日中の気温の高い時間帯の作業は控えましょう。
- ・こまめな休息、水分補給を行いましょう。
- ・体調不良の症状がみられたら、すぐに作業を中断しましょう。