

## 台風第25号の接近に備える営農技術対策

平成30年10月5日  
北海道農政部

大型で非常に強い台風第25号は、沖縄の南をゆっくり進み、勢力を維持しながら西日本から北日本を横断し、10月7日には北海道にかなり接近し上陸するおそれがあります。

今後の台風の進路によっては、北海道の広い範囲で大雨や強風による農業用施設等への影響が懸念されます。随時発表される札幌管区気象台の気象情報に十分注意し、次の事項の徹底に努めてください。

札幌管区気象台ホームページ <http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>

### 台風接近に備える注意事項

- 1 今回の台風第25号は、9月4日から5日かけて北海道に接近した台風第21号と同様かそれを上回る勢力で北海道に接近・上陸するおそれがあります。最新の気象情報を十分に確認し、早めの準備を行ってください。
- 2 今回の胆振東部地震で地盤が緩んでおり、大雨による土砂災害のおそれがあるため、台風通過後のほ場の確認や作業については十分注意する。
- 3 ビニールハウス、農舎および畜舎等の施設各部の点検、補修を行う。
- 4 風が極めて強くなることが予想されることから、ビニールハウスの屋根ビニールを外すなどして風を逃し、ハウスの倒壊を防ぐ。
- 5 用排水路は、風雨が強くなる前にゴミ上げを行い、水の流れを確保する。
- 6 電柱の倒壊などによる停電の可能性があるので、発電機の手配や燃料等を確認し、試運転を行ってください。
- 7 人命第一のため、風雨が強くなってからは見回りをしない。

#### 第1 大雨対策

- 1 用排水路の草刈り及び水路内のゴミ上げを行い、水の流れを確保し、浸水、冠水の恐れがある水田では、排水口の解放の確認や畦畔を切るなどの排水対策を講じる。
- 2 風雨が強くなってからのほ場や施設等の見回りは行わない。やむを得ない場合でも、夜間や単独での行動はしない。
- 3 低地や排水不良地など滞水が心配される畑地では、今後の収穫作業に向け明渠や排水溝へ排水できるよう溝切りを行う。
- 4 ビニールハウス・農舎・畜舎・サイロ・飼料庫等に水が入り込むおそれがある場合は、施設

の補修のほか、施設周辺に排水溝を掘り、土のうを積むなどにより施設への浸水を防ぐ。

- 5 ビニールハウス周辺の排水溝が浅くなっている場合は、ハウスのすき床面より低く掘り下げるなどの排水対策を講じる。また、ボイラーや移動できる機械類は可能な限り高所に移し、浸水を避ける。
- 6 浸水の被害が想定される貯蔵施設は、収穫物を浸水の危険がない場所に移動する。
- 7 堆肥場や尿溜に雨水が流入しないよう土盛りなどの対策を行うほか、れき汁などの河川等への流出を防ぐ。

## 第2 ビニールハウス等農業施設の暴風対策

- 1 農舎の屋根や壁の点検・補修を行い、風雨による被害を防止する。
- 2 ビニールやハウスバンド等施設各部の損傷・ゆるみなどを点検し、必要に応じて補修する。栽培を終えたハウスは、ビニール等を外しておく。
- 3 既設の防風網は点検整備を十分に行い、突風が起きやすいハウス周辺の狭さく部には応急的に防風網を設置しておく。
- 4 ハウスバンドを固定するアンカー杭が浮き上がっていないか確かめ、修正しておく。
- 5 ハウスの筋かいは、緩んでいるところだけを締め付けると周囲の筋かいは緩むので、ハウス全体の筋かいは均等に締め付けられるように調節する。また、ハウス中央部に支柱を設置し暴風雨に対するハウス強度を高める。
- 6 ハウスの出入り口、天窗、側窓、換気扇及び側面のフィルム巻上げ部などの開口部が、きちんと締まるかチェックしておく。
- 7 ビニールフィルムが強く緊張するように、ハウスバンドをきつく締めておく。バンドレスの場合は、フィルムを均等に緊張することが難しく、強風でフィルムがバタつくフィルムが破れやすくなるので、妻側端部及び適当な中間部に防風ネットを張り、バタつかないようにする。
- 8 被覆資材が破れ、風がハウス内に吹き込むとハウス内の圧力が大きくなり、ハウス全体が大きな被害を受ける。飛来物によるハウスの破損がないよう、ハウス周辺の飛散しやすいものを片付けておく。
- 9 風が極めて強くなることが予想されることから、屋根ビニールを外すなどして風を逃し、ハウスの倒壊を防ぐ。

## 第3 水稲の収穫作業

台風の接近に伴う強風や大雨により倒伏等による品質低下が懸念されるため、籾の状況を確認し収穫期に達しているものは速やかに収穫する。

## 第4 露地野菜等の被害防止

- 1 ながいもの支柱などは、追い挿しなどの補強を行う。
- 2 ながいも、ごぼうで滞水が心配されるほ場では、枕地の溝切りを行い、トレンチャー溝への雨水流入を防ぐ。

## 第5 果樹の暴風対策

- 1 事前に暴風網や果樹棚支柱の点検・補修を行って、強風による被害を防止する。

- 2 りんごのわい化栽培では、強風で倒木が発生しないように、支柱やトレリスの点検補強を行い、樹をしっかりと固定する。普通栽培では、幹や主枝を支柱や添え木で補強し倒伏や枝裂けを防ぐ。
- 3 ぶどうでは、棚や垣根の点検補強を行い、ハウス栽培はビニール止め（マイカー線）の点検、被覆資材の破損箇所の補修を行う。収穫を終了しているハウスは、速やかに被覆資材を除去する。また、収穫中のハウスにおいても、強風の場合はビニールを破きパイプの保護を行う
- 4 収穫期に達している樹種（ぶどう、りんごなど）は、商品性の高い果実を優先して収穫する。
- 5 各果樹の幼木・若木は、支柱にしっかりと固定し倒伏を防ぐ。
- 6 収穫を終了したハウスは、速やかに被覆資材を除去する。

## 第6 飼料作物

### 1 牧草

- (1) 台風通過後にサイロ被覆資材（ロールパックの場合はラッピング等）の破損を確認し、認められた際には、ただちに補修する。
- (2) サイロ周辺やロールパック置き場が滞水した場合は、溝切りや水中ポンプにより速やかに排水する。

### 2 サイレージ用とうもろこし

- (1) 台風の接近に伴う強風や大雨により倒伏による品質低下が懸念されるため、登熟の状況を確認し収穫期に達しているものは速やかに収穫する。
- (2) 倒伏により土砂の付着がある場合は、収穫時の刈り取り高を調整する。また、サイロ周辺の環境を整備し、搬送・踏圧作業時の土砂混入防止を図る。
- (3) 倒伏した飼料用とうもろこしを牽引式ハーベスタで収穫する場合、畦と直角方向に倒れている時は、トラクタで茎葉を踏まないよう走行する方向を選択する。畦と水平に倒れている場合は、雄穂方向から収穫する向かい刈りを行う。

## 第7 畜舎施設等の暴風雨対策

- 1 畜産施設等は、損傷、倒壊等を避けるため、必要に応じて補修・補強を行う。
- 2 大雨による畜産施設への浸水のおそれがある場合は、明渠の施工等により排水に努める。
- 3 家畜への被害が生じるおそれがある場合は、事前に避難場所を確認し、状況に応じてあらかじめ家畜を避難させる等の適切な処置を行う。

## 第8 停電・断水対策

- 1 常備している懐中電灯の電池残量や、畜舎・施設などの小道具の置き場所を全員が確認し、また、畜舎内の清掃・整頓を徹底し、夜間停電での突発的な人身事故に備える。  
特に、畜舎では発電機の手配や自家発電機の燃料を確認し、試運転を行う。発電能力と使用する施設・機械の必要電力の確認、給水タンクの手配をしておく。  
発電装置は必要電力に対し、十分に余裕を持った機材を用いる。発電能力に合わせ、搾乳を最優先事項とし、通電する優先順位を決める。
- 2 酪農施設で停電した場合

- (1) 停電で使用不能となった設備（水槽揚水ポンプ、サイロのアンローダー、電気牧柵、自動給餌機、電気温水器、照明器具、自動哺乳装置）を確認し、稼働中に停電した機器や、通電後に再稼働の確認が必要な機器については、ブレーカーを落とし、再稼働の優先順位を確認しやすいマークをつける。
  - (2) 停電で搾乳が不可能な場合、牛舎への出入りは必要最小限にし、牛に搾乳刺激を与えない。また、給水制限すると同時に濃厚飼料の給与は控える。  
**※ 前回搾乳から16時間以内の搾乳中止は、乳量や乳質に特に問題は生じない。**  
**※ 手搾りが可能な酪農家は、泌乳前期牛の搾乳を優先する。**
  - (3) 発電装置が手配できる場合は、それらを利用して搾乳・冷却を行う。
  - (4) 発電機が安定した状態で設置されていること、発電機の周囲に可燃物がないこと、漏電のおそれがないことを確認してから、発電を開始する。発電機や電子機器の基盤に急激な負荷を与えないよう、発電機の回転数が安定していることを確認しながら、優先順位に従い、一つずつ機械のスイッチを入れる。
- 3 停電解消後は、次を参考に対策に努める。
- (1) 通電後は優先順位に従ってブレーカーを戻し、ミルクカーなど電気を動力源とする機械が正常に作動するか速やかに点検する。
  - (2) 通電忘れがないか、再度確認する。
  - (3) 機器が正常に稼働することを確認できたら、直ちに搾乳する。ただし、前搾りを行い凝固物（通称ブツ）の有無を確認し、罹患している場合は治療する。
  - (4) 牛の体調を確認して、異常牛は速やかに獣医師の診察を受ける。
- 4 停電中にバルククーラーで冷却中であった生乳は、速やかに集乳できるよう体制を整える。なお、出荷の際には、細菌数の検査を実施する。

## 第9 農作業安全

- 1 台風通過後は、降雨等により路肩が崩れやすくなっており、また胆振東部地震の影響で地面がぬかるんだり、滑りやすい条件となるため、枕地や農道ではトラクタの走行速度を十分下げ、急ブレーキや急旋回を避けて作業を行う。また、足場が悪い場所では「転倒事故」に注意する。
- 2 トラクタやハーベスタなどの運転者と補助作業者の間で、事前に発進・停止などの合図を決めて、作業時に意志の疎通が図られるようにする。特に、旋回や後進する場合には周囲の安全確認を徹底する。また、作業員全員が機械の緊急停止を行えるよう停止方法の周知徹底を図る。