熱帯低気圧の接近に伴う被害防止対策について

気象災害対策R4-11 令和4年9月22日 農林総合研究センター

I 被害防止対策 詳しい気象情報、解説は最終ページ

現在、熱帯低気圧は、日本の南を発達しながら時速25キロの速さで北西へ進んでいます。

今後24時間以内に台風に発達する見込みで、進路予測では22日(木)に進路を北よりに向けて移動を始め、24日(土)頃には石川県に近づく可能性があります。

今後、最新の気象情報に十分注意し、万全の対策を講じて下さい。

〈要旨〉

- 1 気象情報に留意し、ほ場確認や作業に当たっては細心の注意を払 う。なお、風雨が強く、河川や水路が増水して危険が予想される場 合は、危険箇所に近づかない。
- 2 ほ場の排水が速やかに行われるよう、滞水しやすいほ場を中心に 再度、排水路を点検・連結するなど、排水対策を徹底する。
- 3 水稲の収穫期となっているほ場は、作業の安全対策に十分に留意 した上で、可能な限り刈取作業を進める。また、倒伏した稲は、穂 発芽等による品質低下を防ぐため、排水対策に努める。
- 4 野菜や花き等の園芸施設では、施設内に風が吹き込まないように、 事前にサイドのビニールを張り、破損箇所は速やかに補修し、ビニールのバタつきを防ぐために、ハウスバンドを締め直すなど点検・ 整備する。
- 5 収穫期に入っている園芸作物では、熟度を確認し、収穫可能なものは早急に収穫、出荷する。
- 6 棚栽培の果樹では、風圧による棚の上下動によって落果が起きる ので、支柱・アンカー等で棚面を固定する。

〈詳細〉

Ⅱ 農作物の被害防止対策

1 水稲

現在、晩生は収穫期となっている。(9月22日現在)

- (1) 事前対策
 - ① 収穫適期となっているほ場は、可能な限り刈取作業を進める。

② 強風や高温 (フェーン) が予想される場合は、胴割粒の発生を防ぐため、 収穫直前であっても台風が接近する前にほ場へ入水する。

(2) 事後対策

- ① 倒伏したほ場は、登熟不良や降雨による穂発芽の発生が懸念されるため、 ほ場の排水対策を徹底する。
- ② 収穫適期となっているほ場は、順次、速やかに刈取作業を進める。
- ③ 胴割粒、着色粒の発生による等級低下を防ぐため、被害を受けた部分(ほ場周囲などの籾ずれ)を可能な限り分別し、収穫・調製を行う。
- ④ やけ米防止のため、収穫した生籾はすみやかに乾燥機に張り込み、通風を行う。生籾を4時間以上放置することは避ける。特に高水分籾では注意する。

2 大豆

現在、子実肥大後期となっており、強風や豪雨による茎葉及び莢の損傷、根の活力低下に注意が必要な時期である。(9月22日現在)

(1) 事前対策

① 降雨が予想される場合は、排水溝を点検・連結しておく。

(2) 事後対策

- ① 大雨となった場合は、台風通過後速やかに排水対策を徹底する。
- ② 莢擦れにより汚損粒の発生が懸念される場合は殺菌剤を散布する。

3 野菜・花き

(1) 事前対策

- ① 施設野菜・花き(トマト、きゅうり、軟弱野菜、ストック、はぼたん等) ア 大雨に備え、再度、ハウス周囲の排水溝を点検・整備し、施設内の浸水に備える。
 - イ 施設内に風雨が吹き込まないように、サイドのビニールを張り、破損箇 所は速やかに補修し、ビニールのバタつきを防ぐためにハウスバンドを締 め直すなど点検・整備を早急に実施する。
 - ウ 換気扇が設置されている場合は、暴風時に施設を密閉し、換気扇を稼働 させて、施設の内圧を下げて、ビニールがバタつかないようにする。
 - エ 施設内が高温になると、葉や生長点が焼ける恐れがあるため、頭上から 噴霧散水して作物体温やハウス内の温度を下げる。
- ② 露地野菜・花き(だいこん、かんしょ、ねぎ、ブロッコリー、かぼちゃ、 きく、はぼたん等)
 - ア 再度、ほ場の排水溝を点検し、大雨時の冠水に備える。
 - イ なすや豆類などの棚仕立ての品目では、筋かいや直管で棚を相互に連結 し、また周囲の杭等と棚を固定し、棚全体を固定・補強する。
 - ウ 砂丘地のだいこん、にんじん、かんしょ等では、飛砂防止のために防風 ネットの設置や寒冷紗のべたがけをする。降雨がない場合は、スプリンク ラー散水を強風の前から台風が通過するまで行う。
 - エ なすやきゅうりなどの果菜類では、収穫可能なものは早急に収穫する。

- オ ねぎはパイプ支柱を1.8 m間隔に立て、2本のハウスバンドで挟み込むように連結結束し、横ゆれを防止し、葉の損傷や倒伏を抑制する。
- カ きくやはぼたんなど立体栽培の花きは、鋼管支柱を $3\sim5$ m毎に打ち込み、ネットを補強する。

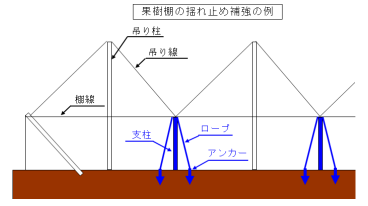
(2) 事後対策

- ① 豪雨によりほ場が冠水した場合は、3時間以内ではほとんど悪影響はないが、3時間を超えると、高温によるむれや根腐れによる被害が発生しやすくなるため、直ちに表面排水に努める。
- ② 冠水・浸水したほ場では、根腐れ、疫病等の被害が発生しやすくなるため、早期に防除を実施する。茎葉が泥水等で汚染された場合は、洗い流すように防除する。ほ場への水の流入による肥料の流亡や根傷み、茎葉の損傷、草勢の低下など、被害状況に応じて速効性肥料の施用や液肥の葉面散布などにより草勢の回復に努める。
- ③ 砂丘畑等で強風や飛砂で茎葉が傷んだ場合は、通過後直ちに速効性肥料で追肥する。また、茎葉が風雨でもまれた場合は、病害が発生しやすいので、殺菌剤による防除を行う。
- ④ 花きでは風で茎が斜めになった場合は、台風通過後 $2 \sim 3$ 時間以内にネットを起こし元に戻す。特に露地ぎく、はぼたんは、起こすのが遅れると茎が曲がり、元に戻らなくなるので注意する。

4 果樹

(1) 事前対策

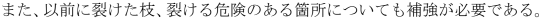
- ① 収穫期に入っているなし、ぶどう等では、熟度を確認し、収穫可能な品質 に達している果実は早急に収穫、出荷する。
- ② 防風施設は支柱を点検し、ネットの破れ等は補修し架線にしっかり固定する。
- ③ 棚栽培での果実の落果のほとんどが、風圧による棚の上下動が原因であるため、必要に応じて支柱・アンカー等で棚面を補強し、揺れを抑える。





④ なし、キウイフルーツ、いちじく等の新梢は折れやすいので、被害を軽減 するため、新梢を棚面や支柱等に固定する。特に、いちじくでは、葉擦れが 原因でサビ果が発生するので、新梢が揺れないようしっかりと固定する。

- ⑤ りんごの普通栽培やかきでは、枝の揺れ による落果を防止するため、枝の結束や支 柱立てを行う。特に、果実の多い枝は、抵 抗が大きく揺れやすいので注意して行う。
- ⑥ りんごのわい化栽培では、支柱の上部を ワイヤー等で連結し補強する。
- ⑦ ぶどうの収穫が終了した園は、速やかに ビニールをはずす。また、防鳥、防風網は 風で飛ばされないようしっかり固定する。
- ⑧ 高接ぎ更新などの接ぎ木部分は風に弱いため、支柱を添えて必ず補強する。



- ⑨ 大雨を伴う場合は、排水溝を設置するなど園内の排水対策を行う。
- ⑩ 事後対策のための資材等を予め準備しておく(薬剤、補修資材等)。

(2) 事後対策

- ① 台風で打ち身やすり傷を負った果実は、軟化、腐敗や落果が懸念される。 収穫可能な果実は直ちに収穫し、食用、加工用、飼料用、廃棄するものに分 別し、処分する。また、落下果実は直ちに園外へ持ち出す。
- ② ビニールハウス、果樹棚、支柱等の施設の被害は早急に補修する。
- ③ 倒伏樹は速やかに起こし、支柱で固定する。太根の切断が著しい場合は、 その程度に応じて地上部を切りつめる。
- ④ 枝裂けは状態に応じて傷害部を削り取り、塗布剤で処理する。
- ⑤ 落葉被害を受けた場合は、被害程度に応じて摘果を行い、果実品質維持と 樹体の回復を図る。
- ⑥ 強風で葉や新梢が傷ついた場合、使用基準に基づき保護と防除を兼ねて速 やかに殺菌剤を散布する。

5 畜産

(1) 事前対策

- ① 畜舎内に風が吹き込まないように、窓、戸等の破損箇所は速やかに補修する。
- ② 暴風時は風向きを考慮し畜舎の開口部を最小にして、換気扇を稼働させて 換気を行う。
- ③ 停電によって搾乳作業やバルククーラーが止まることが予想されるので、 緊急時の発電機の確保を検討しておく。

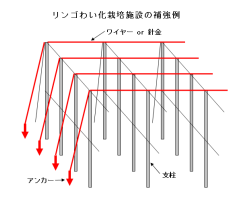
(2) 事後対策

- ① 畜舎の点検を行い被害箇所の修理を行う。
- ② 畜舎への浸水があった場合は、排水に努め、水が引いた後、速やかに畜舎、 家畜、設備器具の水洗、乾燥、消毒を実施する。特に、搾乳機器は故障箇所 の点検を行い、消毒等の衛生対策を徹底する。

6 飼料作物

(1) 事前対策

- ① 飼料畑ほ場に排水溝を設けて表面排水対策を徹底する。
- ② ロールベールサイレージのラップやバンカーサイロ等の被覆ビニールは、網をかけるなど強風による破損を防止する。



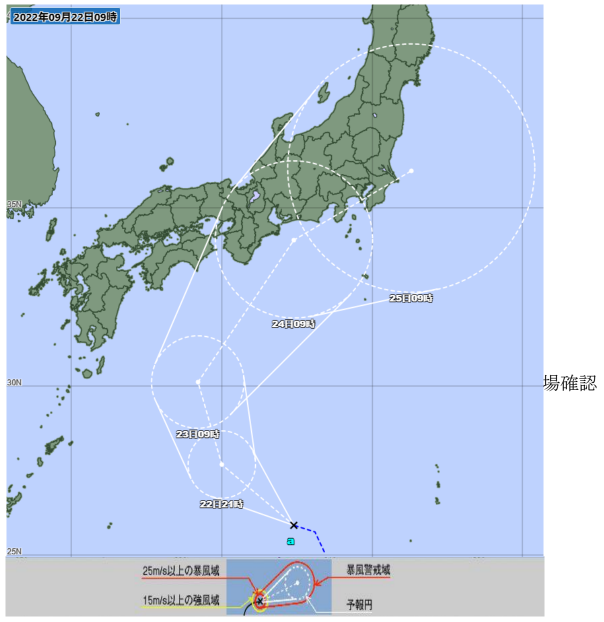
③ 飼料用とうもろこしについては、天候に応じ糊熟期以降であれば一部収穫の前倒しを検討する。

(2) 事後対策

- ① 倒伏したソルガムは、速やかに収穫し品質の低下を防ぐ。
- ② 飼料用とうもろこしは、倒伏の傾きが45度以下なら生育に支障がないので、 収穫せずに登熟を進める。 地際まで倒伏した場合は、熟度が進んだものほど 回復が小さいので、折損により回復が見込めないものを優先して、熟度に応じて収穫時期を決定する。
- ③ ロールベールサイレージのラップやバンカーサイロ等の被覆ビニールに破損箇所があれば、ラッピングやテープを貼る等サイロの気密性確保に努める。

Ⅲ 気象の概況

熱帯低気圧の進路予想



| 〈22日9時の実況〉 | |
|------------|--|
| 大きさ | - |
| 強さ | - |
| 存在地域 | 日本の南 |
| 中心位置 | 北緯 25 度 55 分 (25.9 度) 東経 137 度 25 分 (137.4 度) |
| 進行方向、速さ | 北西 25 km/h (13 kt) |
| 中心気圧 | 1006hPa |
| 中心付近の最大風速 | 15 m/s (30 kt) |
| 最大瞬間風速 | 23 m/s (45 kt) |

