

大雨と強風及び高波に対する農作物等の技術対策

福島県農林水産部農業振興課

令和3年6月3日5時48分、「大雨と強風及び高波に関する福島県気象情報第2号（福島地方気象台）」が発表されました。今後の気象情報に注意するとともに、農作物の管理には十分注意してください。

福島県では、4日は、低気圧や前線の影響により、大雨となり、海上では南よりの風が強く、しける見込みです。大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、強い風に注意・警戒し、高波に注意してください。

【気象状況】

4日は、低気圧が発達しながら日本海を北東へ進み、前線が東北地方を通過する見込みです。また、西日本から東日本の太平洋側にのびる前線上に、別の低気圧が発生し、東北東へ進むでしょう。

【予想と防災事項】

＜雨の予想＞

福島県では、強い雨が降り、中通りと浜通りを中心に大雨となる所がある見込み。雨雲が予想以上に発達した場合は、警報級の大雨となる可能性がある。

4日に予想される1時間降水量は、多い所で、

福島県 25ミリ

4日6時から5日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、

福島県 50から100ミリ

＜風と波の予想＞

福島県の海上では、南よりの風が強く、しける見込み。低気圧が予想以上に発達した場合には、警報級の南よりの風となる可能性がある。

4日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

浜通り 海上 17メートル（30メートル）

4日に予想される波の高さ

4メートル

＜防災事項＞

中通りと浜通りでは、4日は警報級の大雨となる可能性があります。大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。また、海上では、警報級の南よりの風となる可能性があります。強い風に注意・警戒し、高波に注意してください。

【補足事項】

今後発表する警報、注意報、気象情報に留意してください。

次の「大雨と強風及び高波に関する福島県気象情報」は、3日16時30分頃に発表する予定です。

【水 稲】

1 事前対策

- (1) 増水に備え、用排水路を点検し、ゴミ等を取り除いておきましょう。
- (2) 大雨により水路が増水している場合は、危険ですので近づかないでください。

2 事後対策

稻が水没している場合は、葉先が出るように排水しましょう。

【大豆・麦類・夏そば】

1 事前対策

滞水しやすいほ場では、必要に応じて畦畔の切削等を実施し排水に備えましょう。

2 事後対策

地表面に滯水が見られる場合は、溝切りなどの排水対策を行いましょう。

【野菜・花き】

1 事前対策

(1) 共 通

- ア ほ場周囲の排水溝を点検し、速やかに排水できるようにしておきましょう。水害が発生しやすい場所では強制排水のポンプも準備しておきましょう。
- イ パイプハウスでは、被覆資材及び止め具（マイカ線、ビニペット等）を点検し、ビニールの破損があれば補修しましょう。
- ウ 施設では、天窓や扉があおられたり風雨が吹き込まないよう完全に閉めておきましょう。
- エ は種や定植を予定しているものは、天候回復後に実施しましょう。

2 事後対策

(1) 共 通

- ア 停滯水は、明きよなどで速やかな排水に努めましょう。
- イ 冠水した場合は、ほ場への出入りによって土壤の物理性が悪化しないよう配慮しましょう。ぬかるむ場合は、出入りを極力避けましょう。

(2) 野 菜

- ア 排水後、ほ場作業が可能になったら直ちに畦間の中耕を行い、土壤の通気性を良くし根の働きを回復させましょう。
- イ 果菜類等でネット等からはずれたつるや茎葉等は、再度誘引し直しましょう。茎葉の損傷が激しい場合は、新葉（枝・つる）の発生を確認してから摘除しましょう。
- ウ 冠水や多湿、茎葉の損傷等により病害にかかりやすくなっていますので、茎葉に付着した砂泥は水をかけて洗い流し、直ちに適切な薬剤散布を行いましょう。また、液肥や酸素供給剤のかん注、葉面散布剤により、草勢回復を図りましょう。

(3) 花 き

- ア キクやリンドウ、シンテッポウユリ等の露地栽培では、風雨により損傷を受けると病害が発生しやすいので、速やかに適切な薬剤散布を行ったり、草勢回復のために液肥の葉面散布を行いましょう。
- イ ほ場が冠水した場合は、速やかに排水を行うとともに、付着した泥を洗い流し、灰色かび病等の予防薬剤散布を行いましょう。また、液肥の葉面散布や酸素供給剤のかん注により、草勢回復を図りましょう。

【果 樹】

1 事前対策

- (1) 水が停滞しやすい園ではあらかじめ明きよ等の排水溝や暗きよを整備しましょう。
- (2) りんごのわい性台樹は倒伏しやすいので、支柱への結束状態を確認し、不十分な場合は補強しておきます。また、木支柱の場合は、支柱の根元が腐敗していないかどうか確認しましょう。

- (3) 立木では主枝などの大枝が裂ける恐れがあるので、支柱を添え、折損などの未然防止に万全を期してください。
- (4) 果樹棚等の施設は、前もって点検し、強風の前にアンカー補強や棚線の締め直し等を行います。また、棚周囲に防風ネットを設置している場合は、風で飛ばされないように補強しましょう。
- (5) モモせん孔細菌病やなし黒星病などの病害は、降雨により病原菌の分散が助長されるので、効果のある薬剤を降雨前に散布するよう心がけましょう。

2 事後対策

長時間に渡る浸水や滯水は根や葉の呼吸を阻害し、生育不良や枯死を招くので速やかに対策を実施してください。

- (1) 滞水している園地では、明きよなどにより速やかな排水に努めましょう。
- (2) 土砂が流入した園では、根の呼吸を助けるため、なるべく早く樹冠下の土砂を取り除きましょう。
- (3) 枝葉や果実などに泥が付着した場合はできるだけ早く洗い落とし、病害の発生を防ぐため適切に薬剤散布を実施しましょう。なお、定期散布が近い場合は、この散布に置き換えて実施してください。
- (4) 倒伏した樹はできるだけ早く起こし、土を盛り、支柱等で固定します。
- (5) 大枝が裂けた場合は、ボルトやカスガイ等で止めるか、縄などでしばり傷口を接着させます。また、大枝が折損した場合は、折れた部分からやや基部の健全な部分まで切り戻しましょう。さらに、傷口から病害などが侵入しないように、傷口の保護に努めます。
- (6) 果樹棚のワイヤー等が破損した場合は、速やかに修復や補強を実施しましょう。

【畜産・飼料作物】

1 事前対策

- (1) 風雨の吹き込みを未然に防止するため、畜舎、飼料庫、飼料タンク、堆肥舎屋根、扉、窓、外壁及び排水溝等の破損や亀裂等の有無を確認し、必ず補修等の応急措置を行いましょう。
- (2) 特に、開放された飼料の保管場所では、乾草や稻わら等をシートで覆うなどして、雨水がかからないようにしてください。
- (3) 堆肥舎への風雨の吹き込みにより、堆肥や汚水が流出することが心配されますので、堆肥をシートで覆うなどして、流出を防止しましょう。
- (4) あらかじめ停電や断水等の対応を確認し、被災時には自家発電機等による搾乳や生乳冷却等の対応ができるよう対策を行いましょう。
- (5) 水はけの悪い草地や飼料畑には明きよを掘削するなど、速やかに排水できるようにしましょう。

2 事後対策

- (1) 畜舎等が浸水した場合は速やかに排水し、疾病発生予防のため洗浄と消毒を行った後、施設内の乾燥に努めましょう。
- (2) 滞水している草地や飼料畑は明きよなどを点検し、速やかに排水しましょう。
- (3) 豪雨により草地や飼料畑で土壤浸食が発生した場合は、早めに修復しましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL 024(521)7344

○農業振興課ホームページ

以下のURLより他の農業技術情報（生育情報、気象災害対策、果樹情報、特別情報）をご覧いただけます。

URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/>