

台風第13号の影響に伴う農作物被害防止対策

令和5(2023)年9月6日
安足農業振興事務所

令和5年9月6日9時50分の気象庁の発表によると、台風第13号は同日9時現在、南大東島の東約180kmの海上にあって、時速およそ25キロの速さで北北東へ進んでいます。

今後の気象情報に注意するとともに、台風が近づくなどした場合は、県内においても大雨や強風等の影響が懸念されるため、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 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。

2 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、破損部があると強度が低下するので補修しておく。
- (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。

3 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) 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。
- (3) 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。

4 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、刈取の妨げにならないよう取り除く。
- (3) 降雨後の収穫は粒水分が高く、急激に乾燥すると胴割米が発生しやすいため、ゆっくり乾燥して(毎時乾減率0.8%以下)、品質低下を防ぐ。
- (4) 収穫直前のものは、できるだけ早めに収穫する。

2 大豆

- (1) 大雨による冠水及び浸水等に備えて、排水溝の点検をしておく。
- (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。

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、必要に応じて薬剤防除を実施する。

2 いちご

- (1) 炭疽病が発生しやすくなるので、台風通過前後の薬剤防除を徹底する。
- (2) 育苗及び本ぼハウスの強風・排水対策(補強、修繕、ハウス周辺排水対策)を行う。
- (3) 定植は花芽分化状況を確認し、可能であれば台風通過後に行う。
- (4) 定植作業が大幅に遅れる場合は、苗の花芽分化を確認後、葉面散布等による追肥を行い極端な肥料切れを防ぐ。
- (5) 本ぼが浸水した場合は、ポンプアップ等で迅速に排水を行う。また、定植苗が浸水した場合は、病害対策として登録のある薬剤で防除を行う。
- (6) 浸水により本ぼの畝が崩れた場合は、土壤水分が適度になった後、畝上げ修復を行う。被害の状況に応じて再度土壤消毒を行う。

3 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 トマト

- (1) 強風の影響によりタバココナジラミの侵入が懸念されるため、台風後の薬剤散布を徹底する。

5 露地野菜

- (1) 大雨による作土の流出が懸念されるため、は種は台風通過後に行う。

IV 果 樹

1 全 般

- (1) 大雨に伴い病害の発生が懸念されるため、降雨前の防除を徹底する。
- (2) 大雨によるほ場の冠水及び浸水が懸念されるので、排水路(明きよ)を設置するなど排水対策を行う。
- (3) 収穫期を迎えた品目や品種は、果実の熟度を確認しながら適期収穫を徹底する。
- (4) 収穫が終わったほ場の多目的防災網は速やかに収納する。

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 いちじく

- (1) 強風による果実のスレを軽減するため、結果枝等をしっかりと固定する。
- (2) 強風対策としてハウスの点検、補修、補強を行う。
- (3) 腐敗果は、圃場に放置せず、その都度摘み取って処分する。
- (4) 多雨後に収穫した果実は、品質低下速度が早まるおそれがあるため、選果を徹底する。

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、必要に応じて薬剤防除を実施する。

VI 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 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。

VII 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、排水路の点検を行う。
- (2) 農業水利施設の巡視、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。
- (3) 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。
- (4) 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視及び点検を行う。
- (5) 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。

○農作業安全の確保

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とともに、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ようにしましょう。**

○農薬ラベルの読み上げ運動

農薬の誤使用を防ぐため、農薬使用前には必ず農薬ラベルを指さしながら声に出して読み上げ確認を行いましょう！

農作物には登録農薬を使用し、使用基準を遵守しましょう！



- ①農薬容器のラベルをよく読み正しく使う
- ②農薬の飛散防止を徹底する
- ③農薬の使用状況を正確に記帳する

(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。

— 秋の農作業安全確認運動実施中「9月1日～11月30日」 —

秋の農繁期を迎えるにあたり、乗用型トラクター等の転落・転倒に注意しましょう！

9月～11月は「秋の農作業安全確認運動」の実施期間です。



- 高齢農業者の事故が多発しています！以下のことを心がけましょう。
- ・こまめな休息など、余裕を持った作業を行う。
 - ・複数人での作業を基本とし、一人での作業の場合は携帯電話を持つ。
 - ・家族や仲間で声をかけ合って、農作業の事故を防ごう！