

台風の接近に伴う強風・豪雨等に対する事前・事後対策について

令和5年8月9日
奈良県農業水産振興課

【全般】

- ・台風が接近、通過する場合の圃場見回り等については、人命第一の観点から、気象情報を十分に確認し、大雨や強風がおさまるまでは行わない。また、大雨や強風がおさまった後も、増水した水路その他の危険な場所には近づかず、転落、滑落事故等にあわないよう慎重に圃場見回り等を行う。これまでの豪雨により地盤が緩んでおり、畦畔や圃場が崩れる可能性があるため注意する。
- ・野生獣侵入防止柵の設置圃場では、台風通過後に前述の内容を十分に留意して点検を行い、破損が発生した場合、修繕を行う。

1. 水稲・大豆

水 稲

(事後対策)

- ・冠水および浸水したほ場は、速やかに排水に努める。
- ・泥水が冠水した場合は、きれいな水で洗い流す。
- ・いもち病（葉いもち）の発生していた圃場では穂いもちが発生しやすいので、台風通過後、防除に努める。
- ・水害後には、紋枯病や白葉枯病等が発生しやすいので十分に留意し、時期を失しないよう防除する。
- ・幼穂形成期から乳熟期の重要な時期であるため、株が倒伏した場合には、可能な限り稲を引き起こし、日照条件を良くする。

大 豆

(事後対策) 冠水および浸水した圃場は、速やかに排水に努める。

2. 野菜類

(事前対策)

圃場の排水路を確保するとともに、周辺水路のつまり等による圃場への水の流入を防止するため、水路の点検を行う。

(事後対策)

圃場内の水の滞留は、根傷み・根腐れを起こし、樹勢低下の原因となるほか、病害発生の原因にもなるので、速やかに排水対策を実施する。

イチゴ・ナス・トマト

(1)事前対策

イチゴ

- ・育苗圃では、風による葉の傷みを防止するため、べたがけ資材等で保護する。
- ・イチゴ苗床の雨よけハウスは、簡易な施設が多く見られるため、天気予報等により強風被害が予想される場合は、被覆フィルムを除去する。

ナス

- ・枝折れを防止するため、果実はできるだけ収穫し、枝の誘引をしておく。

トマト

- ・雨よけハウスは、天気予報等により強風被害が予想される場合は、被覆フィルムを除去する。
- ・枝折れを防止するため、果実はできるだけ収穫し、誘引をしておく。

(2) 事後対策

イチゴ

- ・地床育苗（ベッド、ポット育苗等）で冠水した場合、速やかに排水するとともに炭疽病および疫病の予防散布を行う。
- ・イチゴ苗床の雨よけフィルムを除去した場合は、台風通過後に速やかに雨よけフィルムの再被覆を行い、薬剤散布による炭疽病の防除を行う。

ナス・トマト

- ・傷んだ葉や果実をあらかじめ除去してから薬剤散布を行う。

- ・薬剤は下記のとおり。

大雨後に予防散布する薬剤例(イチゴ)

農薬の名称	作物名	適用病害名	希釈倍数	散布液量	使用時期	使用回数	使用方法
ジマンダイセン水和剤	いちご	炭疽病	600倍	100～300ℓ/10a	仮植栽培期但し収穫76日前まで	6回以内	散布

大雨後に散布する薬剤例(ナス及びトマト)

農薬の名称	作物名	適用病害名	希釈倍数	散布液量	使用時期	使用回数	使用方法
ホライズントライフロアブル	なす	褐色腐敗病	2500倍	150～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
	トマト	疫病	1500～2500倍				
ランマンフロアブル	なす	褐色腐敗病	2000倍	150～300ℓ/10a	収穫前日まで	4回以内	散布
	トマト	疫病	1000～2000倍				

農薬に関する情報は、令和5年8月2日時点の農薬登録情報に基づいて記載しています。

農薬を使用する際はラベルをよく読んで使用基準を遵守してください。

その他果菜類

(事前対策)

- ・支柱や誘引ひもの補強や早めの収穫を行う。

(事後対策)

- ・傷果や茎葉などの残渣は病害発生の原因となるので、圃場外に持ち出し処分する。
- ・キュウリでは台風の通過によって激しい風雨に遭遇した場合、通過直後に傷果・傷葉の除去のあと斑点細菌病などの予防を行う（カスミンボルドーなど）。

葉菜類

(事前対策)

- ・強風による被害が予想される場合、可能であればべたがけ資材の利用等によって保護する。

(事後対策)

- ・台風の通過によって激しい風雨に遭遇した場合、通過直後に泥汚れの洗浄を兼ね軟腐病の予防を行う（銅水和剤など）。
- ・天候が回復した後、防霜ファン、棚被覆施設や製茶工場等の施設、茶園の排水溝や法面等を点検し、修復を図る。

3. 花き

(1) 事前対策

- ・超簡易型防虫ネットハウスや電照設備など、強風による被害が考えられる資材は台風の影響が出るまでに被覆材やケーブルを外し、周辺に飛んでいかないように収納する。
- ・排水路の整備、通路末端の溝切りなどの排水対策を行い、根傷みや病害発生を抑える。通過後に水が溜まる場合は速やかに排水する。
- ・露地花きでは、倒伏防止のためフラワーネットや支柱の点検・補強を行う。

(2) 事後対策

- ・台風の通過によって激しい風雨に遭遇した場合は、折れた茎葉の除去や適切な薬剤散布等により病害の発生抑制に努める。
- ・露地花きでは、倒伏したものはできるだけ早く引き起こし、フラワーネット等のゆるみを直して茎の曲がり防止する。
- ・天候が回復した後、被覆資材、支柱、防虫ネット等の栽培施設や資材の点検及び修復を行う。特にキク等の栽培に係る電照関連施設（電球、タイマー等）については、速やかに動作点検を行う。
- ・超簡易型防虫ネットハウスを活用している場合は速やかに展張し、施設内の害虫防除を徹底する。

4. 果樹

(1) 事前対策

- ・排水対策を行うとともに、可能な限り添え木や支柱で樹体を固定する。
- ・枝を補強するために、隣接する樹の主枝、垂主枝を誘引しあい、強風による枝の揺れを少なくする。
- ・裂けそうな枝は、かすがいを打ち込んでおく。
- ・収穫期を迎えている果樹は、予報内容に応じて早めの収穫を行う。
- ・施設果樹で収穫が完了しているところでは暴風が予測される場合、被覆フィルムを取り去る。

(2) 事後対策

- ・台風の通過によって激しい風雨に遭遇した場合は、病害防除を徹底する（特にカキ炭疽病発生園では必ず薬剤防除を行う）。
- ・台風の通過後、山林が荒れることによりカメムシ類の果樹園への飛来の恐れがあるので、園地の観察をこまめに行い、カメムシ類が確認された場合はただちに薬剤防除を行う。

5. 茶

(1) 事前対策

- ・降水・雨滴の衝撃を緩和するため、敷きわら、敷き草を施用する。
- ・排水が速やかに行われるよう、排水溝・明きよ等の点検・補修を撤去する。やむを得ず被覆資材が撤去できない場合は、風雨で広がらないように縛って堅く固定し、被害の軽減に努める。

(2) 事後対策

- ・強風により葉ずれや葉傷みが生じた場合は、殺菌剤を散布して病害の発生を防止する。
- ・幼木期等において風により幹が回された、また倒伏した樹は早めに引き起こし、土寄せ・押圧・敷き草等により根や地際部を保護する。

6. ハウスの強風対策

ガラス室

- ・基本的には強風に強いが、飛来物によってガラスが割れることがあるので、安全性を重視した対応が必要である。

鉄骨ハウス

- ・風が入らないように被覆を完全にし、換気扇を作動させ、屋根の浮き上がりを抑える。ハウス周囲の排水を図り、基礎部分が浸水して抜けやすくなることを防ぐ。

APハウス

- ・連棟の場合、強度は十分でない。風が入らないように被覆を完全にし換気扇を作動させて、屋根の浮き上がりを抑える。鉄骨ハウス同様に、基礎部分の浸水を防ぐ。筋交いなど十分でない場合は補強が必要である。

パイプハウス

- ・周囲の排水を図り、ハウスサイド杭の強度のチェックと接合部の補修を行う。
- ・換気扇のある場合は、被覆を完全にして換気扇を作動させて、屋根の浮き上がりを抑える。ただし、暴風が予測される場合には、事前に被覆フィルムを取り去る。

その他

- ・台風の強風時に作業をすることは危険なので、準備は事前しておく。