

# 台風12号の接近に伴う農作物等の管理対策の徹底について

平成30年7月26日  
福井県農業総合指導推進会議

## ○強風対策

- ・ハウスが飛ばされないようハウスバンドを確認する。
- ・果樹の支柱の点検、補強を行う。ナシ棚の「あおり止め」を点検する。
- ・水稻は深水管理にする。

## ○大雨対策

- ・大豆の排水溝の手直しを行う。
- ・ソバや野菜の作付予定圃場の排水対策を行う。

## 1 共通事項

- ・人命第一の観点から、大雨・強風の中でのほ場の見回りはしない。
- ・大雨や強風がおさまった後でも、増水した河川や水路等の危険な場所には近づかない。
- ・排水溝を掘り直す。特に、冠水や浸水しやすい圃場は、重点的に排水対策を実施する。
- ・台風通過後は適切な病害虫防除に努める。

## 2 園芸施設等

- ・雨水がハウス内に侵入しないよう排水溝を点検する。
- ・ハウスの浮き上がりを防ぐため、パイプの基礎部の土を締め固める。特に、新設ハウスは被害を受けやすいのでアンカー増設等の対策を行う。
- ・ハウスバンドを締め直し、被覆材の破損部の補修や筋かいの補強を行う。
- ・周囲に防風ネットが設置してある場合は、点検、補強を行う。
- ・ハウス等の周囲はよく整理し、風に飛ばされやすいものは片づけておく
- ・風が強くなってきたら天窓、サイドビニール、入口を閉める。換気扇がある場合は、稼働させてハウス内を負圧にする。

## <通過後>

- ・浸水した場合は、排水ポンプや溝切り等により、速やかに排水する。
- ・ハウス内の適切な温湿度管理に努める。
- ・施設、機器の点検を行い、破損した場合は早急に修繕する。
- ・マルチ栽培をしている畠が冠水した場合は、中が水分過多となりやすいので、マルチを除去したり、畠肩までめくり上げ、土を乾かす。
- ・土壤表面が固くしまった場合は、軽く中耕し、表土の通気をよくする。

### 3 水稻

- ・強風による稻株の損傷を避けるため深水管理を徹底する。

＜通過後＞

- ・出穂間もない圃場では、褐変粒・茶米発生対策として農薬登録内容に従って殺菌剤を散布する。
- ・強風やフェーンの影響があるうちは深水を保ち、影響がなくなったら、速やかに落水し、以後の水管理は間断通水とする。

### 4 大豆

- ・排水溝や落水口を確認し、手直しを行う。また、培土済みの圃場では、枕地の培土が排水を妨げないよう、畝を切り通しておく。

＜通過後＞

- ・圃場の停滞水を早急に排水する。

### 5 野菜(露地)

- ・ピーマン、ナスなど果菜類は、果実を若穫りしておくとともに、不良果や不良な茎葉はとり除き、株の負担を少なくして、草勢の低下を防ぐ。
- ・キャベツ、ブロッコリーは、浸水すると根腐れなどを起こすので、排水溝を手直しする。浸水した場合は、24時間以内の排水を徹底する。
- ・ネギは、収穫直前のもののみ土寄せ等を行い、株のゆれを防ぐ。

＜通過後＞

- ・茎や葉が傷ついた場合、細菌病が発生し易くなるので被害株や被害葉を除去し、防除を徹底する。また、茎葉に付着した泥等は清水で洗い流す。
- ・果菜類で支柱等が倒れているものは速やかに引き起こす。また、傷ついた果実は摘果する。
- ・草勢を回復するため、液肥の葉面散布や追肥を行う。
- ・土壤表面が固まった場合は、軽く中耕して土壤中に酸素を供給し、根張りの回復を図る。
- ・根元が露出している場合は、軽く土寄せを行う。

### 6 果樹

- ・枝の揺れによる果実の傷や枝折れを防ぐため、支柱等の設置、点検、補強を行う。
- ・ナシ等の棚栽培では、風による棚面の動搖を防ぐため、棚の「あおり止め」の点検を行うとともに、枝を棚に誘引・結束しておく。

#### <通過後>

- ・倒木した場合は速やかに立て直し、支柱等にくくりつける。枝が裂けた場合は傷口を合わせ結束する。折れた場合は切り戻す。いずれの場合も癒合剤を塗布する。
- ・傷果等が発生した場合は摘果を徹底する。

#### 7 花き

- ・畠の両端の親支柱や中間支柱はしっかりと打ち直し、中間にタルキグイを入れて補強する。
- ・畠の横風対策として、通路をまたぐように隣の畠の支柱どうしをハウスバンドで連結して固定する。
- ・フラワーネットは花の先端から3分の1程度下がったところで支持する。
- ・冠水しないように、排水溝を手直しする。
- ・旧盆用の花が開花を迎えてるので、収穫間近の場合は、早めに収穫する。

#### <通過後>

- ・茎や葉が傷つくと、病害が発生するので、薬剤などで病害防除を徹底する。
- ・強風により傾いた場合は、長時間そのままにしておくと曲がったまま元に戻らなくなるので、速やかに起こす。

#### 8 畜産

- ・施設の損傷、倒壊等を避けるため、必要に応じて補修を行う。
- ・施設や保管飼料への雨水の侵入を防ぐ。
- ・放牧地においては、牧柵等の破損、土砂崩れ等の発生する危険がある場合は、速やかに牛を牛舎に引き上げる。

#### <通過後>

- ・畜舎等が浸水した場合は、すぐに排水し、疾病予防のため洗浄・消毒し、乾燥に努める。
- ・牧草地で侵食や土砂流入が発生した場合は、早急に現状復帰を図り、生産力回復の必要があれば牧草の播種等を行う。