

# 台風・大雨・風水害対策

## 10月中旬

### 各作物共通

#### 1 事前対策

海岸に接した水田では、台風の通過が満潮時になる場合に、高潮で海水が逆流するおそれがあるので、水門の管理には万全を期する。

#### 2 事後対策

1) 海岸近くで海水の浸冠水があった場合、直ちに排水させた後、淡水の掛け流しに努める。

また、潮風を受けたものは、速やかに淡水を散布して、塩分を洗い流す。

2) 塩害対策については別ファイルの「農地への海水の流入が農作物に及ぼす影響とその対策」を参照する。

3) 人命第一の観点から、ほ場の見回り等については、気象情報を十分に確認し、大雨や強風が治まるまでは行わない。また、大雨が治まった後の見回りにおいても、増水した水路その他の危険な場所には近づかず、足下等、ほ場周辺の安全に十分に注意し、転落、滑落事故に遭わないよう慎重に行うようにする。

### 水 稲

#### 1 事前対策

収穫間近の水稲は台風通過後、速やかに収穫作業が行えるよう、落水口をあげ、滞水しないよう排水対策を講じておく。

#### 2 台風通過後の対策

1) 倒伏または成熟している水稲は、品質低下を防ぐため、排水に努め、早期に収穫する。

2) 後作を予定している水田では排水溝を設置して、積極的な排水対策を行う。ただし、作業機で練らないように注意する。

### 大 豆

#### 1 事前対策

滞水により根腐れを生じやすいので、迅速な排水を図るため、排水路の点検、整備、清掃をしておく。

#### 2 台風通過後の対策

1) 滞水がある場合は、直ちに排水する。

2) 倒伏した場合は、無理に立て直すと損傷が大きくなるので、立て直しは可能な株のみに止める。

3) 紫斑病が発生しやすいので、適宜、殺菌剤を散布する。

### 茶

#### 1 事前対策

滞水により根腐れを生じやすいので、迅速な排水ができるよう、排水路の点検、整備、清掃をしておく。

#### 2 台風通過後の対策

排水溝が崩れた場合は、補修、整備を行い、排水に努める。

秋整枝前の時期となるが、整枝後は病害防除のため、銅剤を散布しておく。

### 野 菜

#### 1 事前対策

1) ハウス周辺に設置している防風ネットの補強、破れたビニール部分の補修を行う（小さな穴からの風がきっかけとなり、ビニールの破れや支柱の破損につながる場合がある。）。また、曲がったパイプ、支柱等の補修を行う。特に、曲がった部分は弱くなっているので、上からの風や横からの風を想定し補強の支柱を行う。

2) ハウスバンドを締め直し(特に、妻面近くのバンド)、たるみがないようにしておく。特に、妻面に

近い部分は、ハウスバンドを追加したり、防風ネットなどで押さえる。また、換気扇のあるハウスは、吸気口を1~2か所程度ふさぎ（吸気口全てはふさがない）、換気扇を稼働し、ハウス内気圧を外気より少し低くすることによりビニールのバタツキを抑える。

- 3) 露地野菜のうちナス、ピーマン、キュウリ等は支柱を補強するとともに、防風ネットを設置する。青ネギ等の軟弱野菜では、ほ場周りに防風ネットを設置する。
  - 4) 出荷できるものは（Sサイズを含む）、小さい規格までできるだけ収穫し、台風通過後のキズ等による下級品、出荷できないものの減少と着果負担軽減に努める。
  - 5) ほ場内の溝、ほ場周りの排水溝を点検、整備等を行う。
  - 6) 露地野菜を予定しているほ場では、降雨前のほ場全体の耕うんはせず（耕うんする土壤に水を含み一層乾きにくくなる）、排水溝を設置して（約5mおきの溝、ほ場周りの溝、落とし口とつなぐ溝等）積極的な排水対策を行う。落とし口周辺だけでも溝を掘ると排水しやすくなる。特に、稲刈り後のほ場では、切り稲わらが土壌表面にあると水を含み、より土壌が乾きにくくなるので、事前に排水溝を設置するなどして土壌の早期乾燥に努める。
- ## 2 台風通過後の対策
- 1) 溝に水が長時間たまると根腐れが発生しやすくなるので、できるだけ早く、溝にたまった水を排水する。
  - 2) 施設野菜（アスパラガス、ミニトマト、イチゴ等）は、台風通過後、施設内の温度が高温にならないよう速やかにサイドや谷を開放（風がある場合は風上は少し、風下は全開）する。
  - 3) 露地野菜は茎葉に付着した土を洗い流す。
  - 4) 草勢回復のために、早めに被害果等の除去や収穫により、着果負担を軽くし、整枝、誘引、支柱直しを行い、葉面散布剤を散布する。
  - 5) 被害拡大防止のため、早期に病葉や病株を除去し、ほ場外へ搬出することも重要である。そして、茎葉の傷口から病害等を防止するため、早期に防除暦、防除指針に従い、殺菌剤の適期防除に努める。雨後は、葉等が軟らかく、薬害が発生しやすいので、基準濃度の範囲の薄い濃度（例：2,000~3,000倍の場合、3,000倍）で散布する等、注意して薬剤散布を行う。
  - 6) 露地キュウリはべと病、斑点細菌病等、青ネギはべと病、白色疫病等が発生しやすいので防除暦、防除指針に従い、適期防除に努める。
  - 7) 露地野菜を予定しているほ場では、排水溝を設置して、ほ場の乾燥に努める。ただし、作業機で練らないように注意する。ほ場に入りにくい場合は、落とし口周辺だけでも溝を掘ると排水しやすくなる。

## 果 樹・オリーブ

### 1 事前対策

- 1) 温州みかん、カキ、キウイフルーツ、オリーブなどで成熟期に達している果実は事前に収穫する。
- 2) 新漬用オリーブでは、収穫適期に達している果実を事前に収穫する。
- 3) 棚や防風ネット、ハウスの補強を事前に行う。
- 4) 速やかに排水できるよう排水溝を点検する。停滞水に弱い核果類、キウイフルーツでは特に注意する。

### 2 台風通過後の対策

枝が損傷した場合は、裂けた枝を切り直し、保護剤を塗布する。落葉が激しい場合は枝幹部に白塗剤を塗布する。

## 花 き

### 1 事前対策

- 1) 露地栽培では、ほ場の周りに排水溝を掘り、余剰水を排水できるようにしておくとともに、溝をしっかりと徹底しておく。また、フラワーネットを早めに張り、株の倒伏を防止する。既にフラワーネットを張っている場合は、支柱の補強を行う。
- 2) 施設栽培では、ハウスの周りに排水溝を設け、水の浸入を防ぐ。
- 3) ハウスやほ場の周りに防風ネットを設置する。
- 4) ビニールハウス等の施設栽培では、ハウスを閉め、強風の吹き込みを防ぐ。また、ハウスバンドの締め直しを行い、ビニールのバタツキによる破損を防止する。

## 2 台風通過後の対策

- 1) 風が収まったら、できるだけ早く倒れた茎を起こして、茎曲がりを防ぐとともに、殺菌剤の散布を行い、黒斑病や褐斑病の蔓延を防止する。また、速やかに開口部を開けて換気を行い、過湿による病害の発生を防ぐ。
- 2) 降雨の跳ね上がりや冠水により茎葉に付着した土は、速やかに洗い落とす。
- 3) 滞水すると、根の活性が低下し、養分吸収が悪くなるので、速やかに排水するとともに、500～1000倍程度の液肥の葉面散布を2～3回実施し、樹勢の回復を図る。

## 畜産

### 1 事前対策

- 1) 畜舎や堆肥舎は、強い風雨に対処できるよう必要箇所の補修、補強を行うとともに、雨水の速やかな排出のため、周辺排水路等の点検、整備をしておく。家畜への被害のおそれがある場合には、状況に応じて家畜を避難させる等の適切な処置を行う。
- 2) 搾乳施設等については、停電時の対応策として発電機の点検等を行う。
- 3) 飼料畑は、雨水の早期排水ができるよう排水路等の点検と整備を実施する。
- 4) 飼料及び燃料などについては、不測の事態に備えるため、家畜を1週間以上飼育するために必要な分量を確保しておく。保管場所は、浸水や土砂崩れを考慮して安全な場所の保管する。

### 2 台風通過後の対策

- 1) 風雨により被害を受けた畜舎等は、再度の事故に十分注意して速やかに土砂の除去や洗浄、消毒を実施するとともに、敷料を交換して舎内の乾燥を促進する。飼料に雨水が混入した場合は、腐敗やカビの発生が懸念されるので、給与時には十分注意する。
- 2) 畜舎、牧柵、防鳥ネット等の施設に破損や汚染を確認したときは、補修、洗浄、消毒を行い、野生動物の侵入防止など防疫対策の徹底に努める。  
当面は、飼養家畜の健康観察を通じて、異常の早期発見に努める。
- 3) へい死した家畜については、最寄りの家畜保健衛生所および農業共済組合と連携して適切な処理を行う。
- 4) 倒伏等により生育の回復が見込めない飼料作物は、早期に刈り取ってサイレージ等に調製し、粗飼料を確保する。また、稲藁の収集計画を必要に応じて調整するとともに、作期や草種・品種に配慮して秋冬作の作付けを行う。