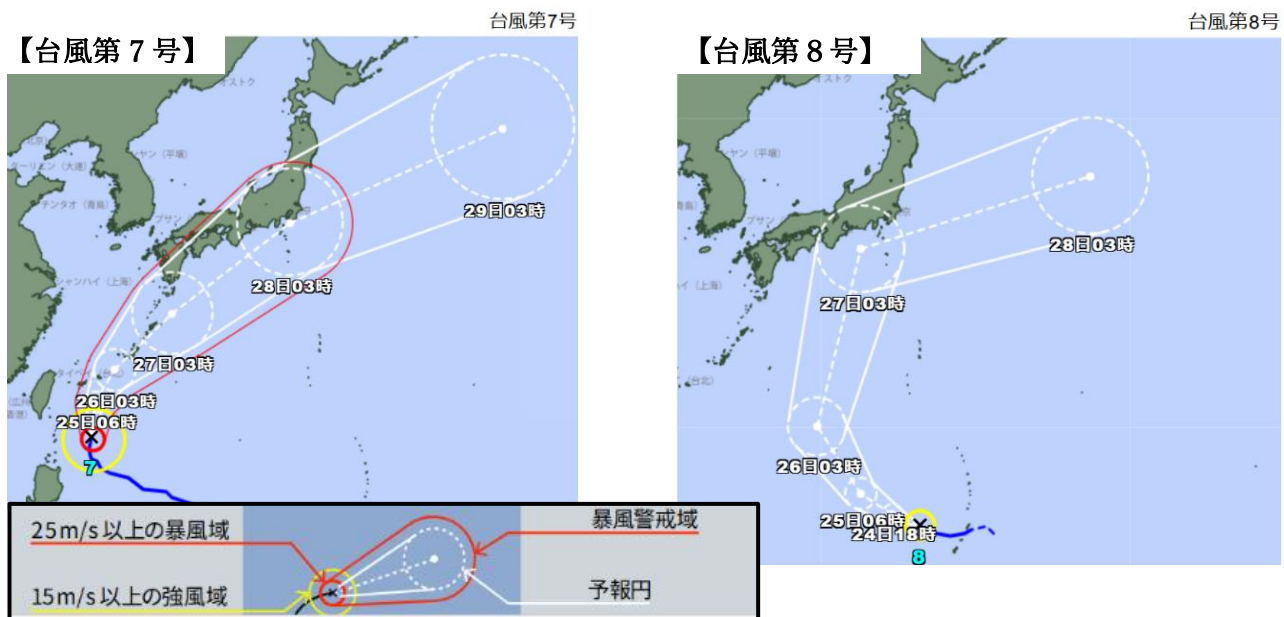


令和8年6月24日 茨城県県北農林事務所
常陸大宮地域農業改良普及センター

台風の接近・通過による農作物等の被害防止に向けた対策について

●気象情報（気象庁：2026年6月24日6時 発表）

台風第7号及び8号は、27日から28日にかけて暴風域を伴いながら関東地方に接近するおそれがあります。今後、最新の気象情報を確認しながら、大雨による低い土地の浸水、河川の増水、土砂災害、強風に十分注意してください。



*****以下の対策を参考に、安全に留意し、事前対策と通過後の対策を講じてください*****

●技術対策

1. 共通事項

(1) 事前の対策

- ・ほ場から速やかに排水ができるよう、明渠の清掃、補修を行っておく。
- ・収穫物の保管場所の浸水被害が想定される場合は、安全な場所へ移動しておく。
- ・暴風雨等の最中の行動は危険なので、ほ場や施設の見回りは行わない。

(2) 通過後の対策

- ・暴風雨等が過ぎた後の見回りにおいては、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。
- ・特に、大雨により被害を受けた地域においては、引き続き、土砂災害に細心の注意を払い、人命を最優先に行動し二次災害の防止に努める。

- ・冠水及び浸水した場合は、排水ポンプを用いるなどして、速やかに排水する。
- ・病害への対策については、ほ場の冠水または浸水、過湿などにより病害の被害を受けやすくなることからの確な防除に努める。
- ・浸水等の被害があった地域では、乾燥調製施設や集出荷施設等の被災状況を把握し、収穫や出荷等に支障が生じるおそれがある場合は、地域内の施設等の受入計画等の見直し、代替的に利用可能な施設・機械等の確保に努める。
- ・被災後、機器等への通電を再開する際には、使用マニュアルなどの手順や注意事項を確認するとともに、漏電やショートに留意した対応を行う。特に、浸水した農業機械は、スイッチを入れた場合にエンジン破損やバッテリー、電子制御装置等の漏電、発火の危険があるため、メーカーによる点検を受けるまではスイッチを入れない。
- ・台風通過後は高日射、高温が予想され、熱中症の危険性も高まるため、高温下での長時間作業を避け、こまめな水分と塩分の補給や休憩を取るよう心掛ける。

2. 園芸施設 (※水稲用育苗ハウスもこれに準ずる)

(1) 事前の対策

- ・ハウス周辺の排水溝やハウスの谷樋、縦樋を清掃しておく。
- ・防風ネットがある場合は点検し、補修、補強を行う。
- ・ハウスの周囲を片付けておき、強風により物が飛散しないようにしておく。
- ・燃料タンクやガスボンベ等をしっかりと固定する。
- ・被覆材の破損や出入口の破損部位等から風が吹き込み、ハウスが破損するのを防ぐため、改めて、被覆材の破れ、ハウスバンドや被覆材取り付け金具等に緩みがないかを点検し、必要な補修、調整を行う。
- ・ボルトやブレースを点検し、緩んでいれば締め直す。
- ・停電に備え、手動換気やカーテンの手動開閉等の作業内容の手順を確認しておく。
- ・台風襲来直前には、出入口を密閉し、換気扇を稼働させてハウス内を減圧する。
- ・強風で倒壊する危険がある場合は被覆材を除去する。

(2) 通過後の対策

- ・開口部を開放して湿度の低下に努める。
- ・冠水した場合は、排水ポンプを用いるなどして、速やかに排水する。
- ・潮風害を受けた場合は、速やかに散水して除塩する。
- ・ハウスに入る前に、燃油、ガス等の臭いがないか、破損したガラスがないか等を確認し、安全を確保する。また、燃料のタンクや配管、暖房機から燃料の漏れがないか、機器が安全に運転可能な状態か、を確認する。
- ・ハウス等に損傷がある場合は、早期に修理するとともに、補修にかかる資材の調達が困難な場合は、当面の栽培管理への影響を軽減できるよう、補強やテーピング等の応急措置を行う。
- ・停電があった地域では、加温、天窓、被覆、養液栽培等を制御する機器の条件設定が初期化される場

合があることから、停電復旧後、設定を確認するとともに、天窓、側窓、内張カーテン等が正常に作動するかを確認し、異常がある場合には修繕する。

3. 野菜

(1) 事前の対策

- ・強風害・潮風害のおそれのある場合には、露地葉菜類・根菜類をべたがけ資材、寒冷紗等で被覆する。
- ・露地の果菜類は、支柱やネット、誘引紐を点検して確実に固定し、必要に応じて補強する。
- ・露地の果菜類では、不要な茎葉を摘除して風の影響を抑え、また収穫できる果実は全て収穫しておく。
- ・ネギでは、倒伏防止のため、あらかじめ土寄せを行う。

(2) 通過後の対策

- ・ほ場が浸水・冠水した場合は、速やかな排水に努め、通路と排水溝、明渠をつなげる。必要に応じて排水ポンプを用いて、速やかに排水する。マルチ栽培においては、排水状況に応じてマルチをめくって土壌を乾燥させる。
- ・茎葉に付着した泥を洗い流し、損傷した茎葉を摘除する。
- ・土壌乾燥後の軽い中耕、追肥、葉面散布等により、発根、草勢の回復を図る。
- ・収穫中の果菜類（ナスなど）では、草勢低下を防ぐため、摘果や若どりでは着果負担を軽減する。
- ・ネギが倒伏した場合は、株元に支えとなる土手をつくり丁寧に起こす。土寄せは、新葉の伸びを確認してから行う。
- ・施設栽培において、天候回復後の強日射、高温となった場合に、萎凋や日焼けを起こしやすいので、一時的に遮光資材を用いて日射を制限する。
- ・病害、特に細菌病の発生が懸念されるため、防除に努める。
- ・出荷するものについては、各々の出荷基準に応じた選別を徹底する。

4. 花き

(1) 事前の対策

- ・露地においては、倒伏による曲がり等が発生しやすいので、支柱・フラワーネットの点検、補強、または土寄せ等を行う。
- ・収穫可能な花は全て収穫する。

(2) 通過後の対策

- ・露地切花等で倒伏したものは、速やかに起こし、茎の曲がりを極力抑える（長時間置くと曲りが回復しなくなる）。また、折損した葉、茎葉は摘除し、下葉についた泥などはきれいな水で洗い流す。
- ・施設栽培において、強日射による萎凋が予想される場合には、寒冷紗を被覆する。
- ・病虫害予防や草勢回復のため、必要に応じ、防除の徹底や液肥散布を行う。
- ・出荷するものについては、各々の出荷基準に応じた選別を徹底する。

5. 果樹

(1) 事前の対策

- ・防風ネットや多目的防災網の結束を見直し、果樹棚支柱・アンカー部を点検、補修を行う。
- ・特にブドウの簡易雨よけハウスでは、台風接近前に、アンカー部・パイプ接合部の補修、補強を行っておく。また、強風により被覆材が破損する可能性が高い場合は、マイカー線をゆるめ、被覆資材を谷側に寄せる等の対応を行う。
- ・ビニルハウスでは、ビニルの緩みや破れ、隙間の点検、補修を行い、風の入り込みを防ぐ。
- ・棚栽培では、風による上下動を抑えるため、棚面の随所に支柱による突き上げと下方への誘引（棚とアンカーや成木の主枝基部へしぼりつける等）を行う。
- ・立木栽培では、できる限り支柱を立て、かつマイカー線等で連結させると共に、樹体にしっかり結束し、枝折れや倒伏を防止する。

(2) 通過後の対策

- ・枝葉、幼果の損傷などによって、病害の発生が懸念されるので、早急に防除対策に努める。
- ・ほ場が浸水・冠水した場合は、速やかな排水に努め、通路と排水溝、明渠をつなげる。必要に応じ排水ポンプを用いて、速やかに排水する。
- ・浸水により園内の土壌が流され、根が露出している場合は、なるべく早く客土を行い根の乾燥を防ぐ。応急的には、シートやマルチで覆って根の乾燥を防ぐ。
- ・浸水により樹体が水没した場合は、水没した部分の果実は正常な状態での収穫が見込めないため、摘果する。
- ・樹体が倒伏した場合は、可能な限り根を痛めないように樹体を起こし、根元に土を寄せる。状況によっては、無理に引き起こしはせずに、傾いたまま主枝の更新で対応する。
- ・樹勢低下がある場合、摘果によって着果負担を少なくする。
- ・葉の巻き症状が見られる等、樹体が衰弱しており枯死に至る可能性が高い場合は、次作に向け、植え替えを検討する。

6. 水稻

(1) 事前の対策

- ・水稻育苗ハウスの点検については、園芸施設の項を参考にする。
- ・水田では、排水路の詰まり等がないか点検する。また、大雨の前に十分減水したうえで、一定量以上の水かさになると落水する対策を講じる。

(2) 通過後の対策

- ・冠水時には排水路等を通じて速やかな排水に努める。排水不十分な場合でも、葉先が水面上に出ることによって被害は軽減される。
- ・冠水被害を受けた稲体は水分調節や肥料吸収等の機能が低下すること、根の活力を保つよう水管理を徹底し、応急的な通水で水分の補給に努める。