

令和4年12月23日

降雪に対する技術対策について

農業総合センター
専門技術指導員室

12月23日現在、JPCZ（日本海寒帯気団収束帯）に伴う寒気の南下により、北陸などの日本海側に加えて太平洋側でも局地的に積雪が増えている状況です。

本県を含め太平洋側の地域では、西高東低の冬型の気圧配置が緩み、南海上を低気圧が通過する時に雪が降りやすくなります。これらの低気圧は、南岸低気圧と呼ばれ、経験的に八丈島付近を通過する時には雪の可能性が高く、それより北を通過する時は雨の可能性が高いと言われています。

関東甲信越地方3か月予報（1月～3月）（2022年12月22日14時00分気象庁発表）によると、1月の平均気温は平年並みまたは低い確率ともに40%、2月の平均気温は低い確率40%となっており、低気圧の通過による大雪の恐れが懸念されます。

以下の内容及び「茨城県農業用ハウス災害被害防止マニュアル」を参考に、雪害リスクに備えるとともに、事後対策にも留意してください。

I パイプハウス及び鉄骨ハウス等

雪害の対策として以下の点を踏まえ、ハウス及びハウス内作物の保護と作業の安全確保対策を行う。

1 事前準備

（共通）

- 降雪が予想される場合は、屋根被覆資材の表面に雪の滑落を妨げるような突出物がないかを事前に点検し、防風ネットや外部遮光資材等は忘れずに撤去する。
- 外張り被覆資材のたるみや破れは、雪の滑落を阻害するので、降雪前に補修する。また、パイプジョイントや筋かい、補強パイプの外れや緩みを確認し、異常が確認された場合は、速やかに補修する。さらに、ハウスバンドのねじれ・緩みを修正しておく。
- 暖房機を利用している場合には、燃油を満たしておくとともに、電源、配線等についても、正常に機能するか確認を行う。また、非常用発電機を所有している場合には、暴風雪等による停電に備え、発電機の試運転等により動作確認を行う。

（特に多い降雪量が予想される場合）

- 応急補強用の耐雪支柱を取りつける（図1、図2）。耐雪支柱を使用する場合は、主骨組材の棟部、及び棟部を中心に対称となる位置に取り付けると効果的である。なお、補強材は予め利用しやすい場所に保管しておく。

- ハウス内の低温が続くので、トンネルやべた掛けを追加し、ハウス内作物の低温障害・枯死を防ぐ。
- 除雪・融雪により大量の融雪水が発生するので、ハウス内に流入しないよう、排水路の整備・清掃などの対策を講じておく。
- 積雪を防ぐためのハウスへの散水は、積雪前から行う場合は有効であるが、積雪後に行うと水を含んで重量が増大し、ハウス倒壊の危険があるので、積雪後には行わない。



図1 耐雪支柱の設置事例（福井県雪害対策マニュアルより）

棟部の直管パイプに固定

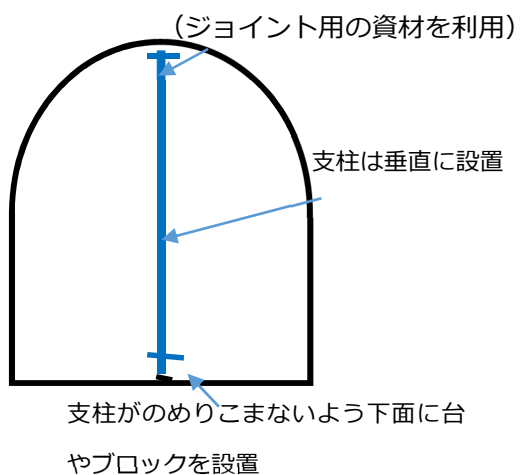


図2 耐雪支柱の設置方法（設置目安：約3m間隔）

2 降雪時の対策

- 降雪始めて積雪が少ない場合は、安全を確認した上で雪下ろしや暖房機の起動を行う。速やかに雪下ろしを行うことで、雪が滑落しにくくなるのを防ぐことができる。特に、古ビニルは、雪の滑りが悪く倒壊に至る危険性が高いので、優先的に雪下ろしを行う。積雪が進んでからは危険なので、ハウス内への立ち入りは控える。
- 暖房機等が設置されている場合は、内部被覆（二重カーテン）を開放した上で可能な範囲でハウス内の室温を高め、屋根雪の滑落を促進する。
- 暖房機等が設置されていない場合は、ハウスを密閉し室温の上昇を図る。

3 降雪後の対策

- 基本的には降雪が収まり、ハウスの安全が確認された時点で確認・除雪作業等を行う。
- 日照や風の影響等で屋根の片側に積雪が偏ると、ハウスに不均等に力が加わり、倒壊の危険を生ずることもあるので、十分に注意する。
- 滑落してハウス側面に堆積した雪は、屋根雪の滑落を妨げ、ハウスの側壁に圧を加えて倒壊させる場合もあるので、なるべく速やかに除雪する。また、速やかに除雪できない場合には、よう燐・融雪炭カル等の融雪資材を使用し雪解けを促進させる。
- ハウス倒壊の恐れがなくなったことを確認の上、ハウス各部の損傷や緩み等を点検する。
- ハウスの損傷や被覆資材の切断等を早急に修復し、室温の確保に努め、低温による栽培作物の生育障害・枯死等の被害を防止する。

II 野菜・花き

- 1 施設野菜（イチゴ、キュウリ、ピーマン、チンゲンサイ、ニラ、コマツナ等）・施設花き
果菜類では、開花期から幼果期の耐寒性が低いため、不受精や奇形果などの障害を生じやすく、他の時期の低温遭遇は生長点の芯止まりなどの生理障害を生じる場合が多い。
特に、葉物類では、低温遭遇で生育停滞や表皮の剥離、枯死、花き類では、低温遭遇で生育や開花の遅延、枯死などの障害を生じる。

<事後対策>

- ハウスの被害程度が大きい(全壊や半壊)場合は、融雪後、安全を十分に確保してから被覆資材・骨材を撤去し、修復を行なう。
- ハウスの被害程度が軽微(被覆資材の破損等)な場合は、できるだけ早期にハウスの破損の補修を行ない、適正温度の確保を図る。
- ハウス内に融雪水が浸水した場合は、直ちに排水に努め、湿度の低下を図る。また、根傷みにより草勢が低下しやすくなるため、摘果や早めの収穫で着果負担を軽減するとともに、液肥の葉面散布を行い草勢の回復を図る。
- 病害の発生が懸念されるので、損傷した茎葉の除去や薬剤散布など防除対策に努める。
- 生育初期に大きな損傷を受けた場合は、予備苗による植替えや再播種を行い、被害の軽減を図る。

2 露地野菜（レタス、ハクサイ、キャベツ、ブロッコリー等）

冬春野菜の多くは、耐寒性が強く、生育期に寒害を受けることは少ない。しかし、生育の進んだ結球中の葉菜類などは耐寒性が低下し、細胞間隙や細胞質の水分が凍結すると障害を生じる。

<事後対策>

- トンネル栽培では、早期に除雪を行なう。レタスは形状の乱れにつながるため、作物の生育に応じた換気を速やかに行う。
- 損傷した茎葉から病害の発生が懸念されるので雪解け後は、薬剤散布等の防除対策を行う。
- 融雪水の排水に努め、湿害の軽減を図る。また、根傷みにより草勢が低下しやすくなるため、液肥の葉面散布を行い草勢の回復を図る。
- 生育初期の作物が被害を受けた場合は、予備苗による植替えや再播種を行い、被害の軽減を図る。

Ⅲ 果 樹

1 事前準備

- 多目的防災網、防鳥網の網収納や雨除け施設の被覆フィルムの除去が済んでいない場合、速やかに収納、除去する。
- 立ち木栽培等で積雪による骨格枝の折損、果樹棚の倒壊が想定される場合、支柱などを設置して補強する。なお、多目的防災網展張後の開花期前後に降雪が予想された場合には、再度収納して倒壊を避けることも検討する。

2 降雪時の対策

- 安全が確保できる範囲で、樹園地を見回り、除雪を行う。園芸用ハウスを使用している場合は、ハウス内の温度を高め、積雪の自然滑落を促進するほか、ハウスの屋根の補強材や支柱等を設置する。
- 安全が確保できる範囲で、屋根の雪下ろしやハウス周辺の除雪を行う。ハウスの破損、倒壊等が生じた場合には、安全に留意しつつ、早急に修復を行いハウス内の温度確保を図る。

3 降雪後の対策

- 積雪が多かった場合、数日間の晴天が見込まれる時期を見計らい、融雪剤を散布する。
- 安全の確保に留意しつつ、樹園地を見回り被害状況を確認し、樹体の損傷の程度に応じて、ボルト等を使っての損傷部の癒合や、改植を検討する。
- 損傷した樹体は病害虫の被害を受けやすいので、発生動向に十分注意し、適切な防除対策を行う。