

低温と大雪に関する早期天候情報の発表に伴う農作物等の管理の徹底について

1月27日(月)14時30分新潟地方気象台より「低温と大雪に関する早期天候情報」が発表され、北陸地方では、2月4日頃からかなりの低温と大雪が見込まれています。つきましては、低温及び降雪による農作物や農業施設、果樹、畜産の被害発生防止のため、次の対策の徹底をお願いします。

1 低温対策(施設園芸)

(1) 被覆資材を活用した保温性の向上

ア 施設の天窓、換気扇、吸気口、出入り口やカーテンの合わせ目等の隙間を塞ぎ、気密性を高める。

イ 内張カーテンやトンネル被覆・べたがけなどを行い、保温性を高める。

(2) 暖房効率の向上

ア 暖房機の使用前に噴射ノズルなどの点検整備を行う。

イ 施設内をむらなく加温できるようにダクトの配置(位置)に留意するとともに、温風が直接植物体に当たらないように注意する。

ウ 施設内の温度むらを解消するため、循環扇を活用する。

(3) 効率的な温度管理

ア 暖房機の設定温度は栽培する作物の適温に設定する。

イ 温度センサーは、作物付近など適切な位置に設置するとともに、最高最低温度計等を用いて施設内気温を確認する。

2 施設等の降雪対策

(1) 降雪前の事前対策

①ハウスに積もった雪の滑落を促進するため、ハウス外側上部にネット・遮光資材が設置されている場合は取り除く。

②積雪により荷重が集中する箇所は、資材を使用してハウスを補強する(図1～4参照)。

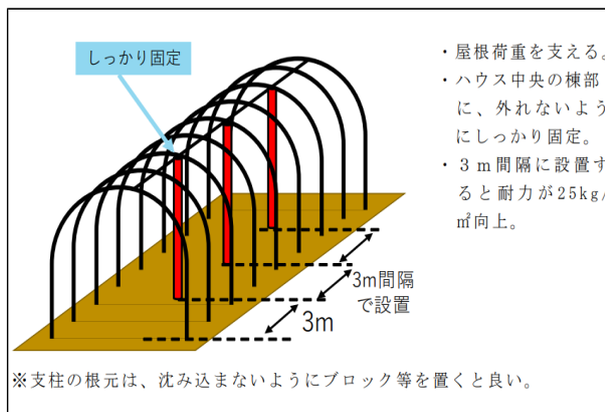


図1 中柱の設置による補強

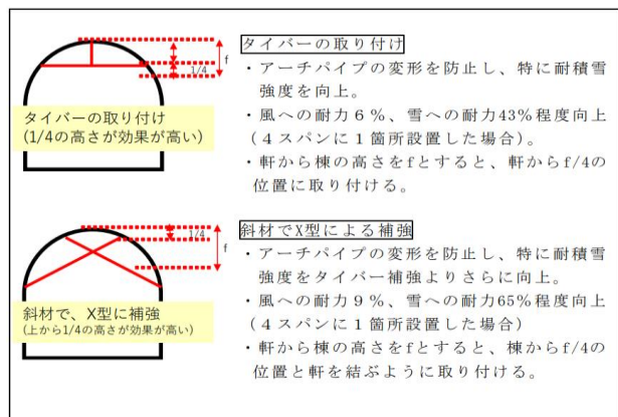


図2 タイバー及び斜材でX型による補強

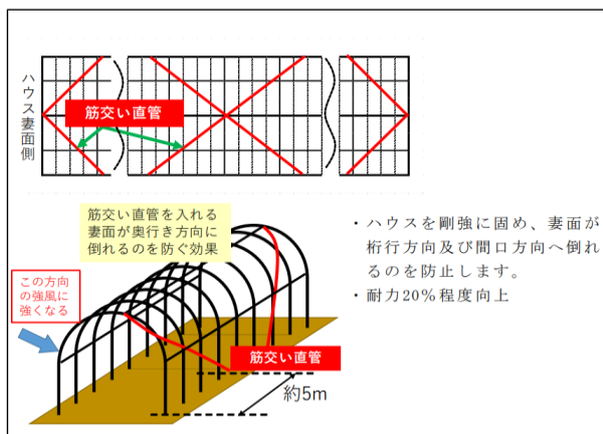


図3 筋交い直管による補強

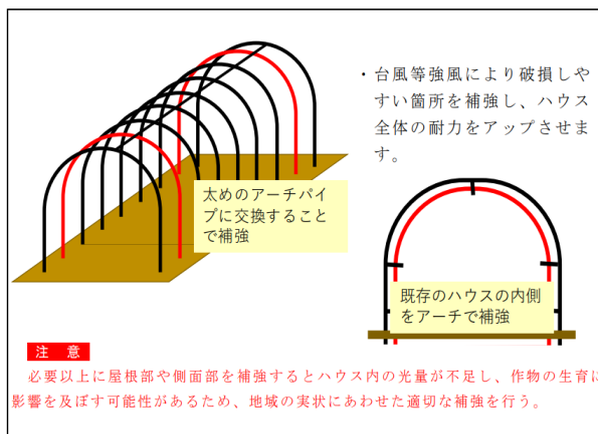


図4 太いパイプへの交換、アーチパイプの追加

出典：図1～4 雪害対策マニュアル（秋田県農林水産部）

- ③基礎部が腐食している場合は、パイプの交換や補強資材を活用し基礎部を強化する。
- ④加温設備のあるハウスでは、暖房装置が使用できるよう降雪期前に燃油残量や装置本体及び付帯装置（内張りカーテン等）の動作を確認しておく。
- ⑤ハウス側面の融雪のために散水を行う場合は、ハウス間や側面に地下水を散水する融雪パイプ（散水管）を設置するとともに、均等に十分な散水量が確保できるか点検する。また、ハウス側面の積雪や屋根から滑落した雪が速やかに融けるよう、ハウス横には水を張った幅1m程度の浅い融雪溝を設置する。ただし、融雪水が多くなった場合、ハウス内への浸水を防ぐため、融雪溝の水位が上がりすぎないように排水路につなぐなど排水対策を行う（図5参照）。

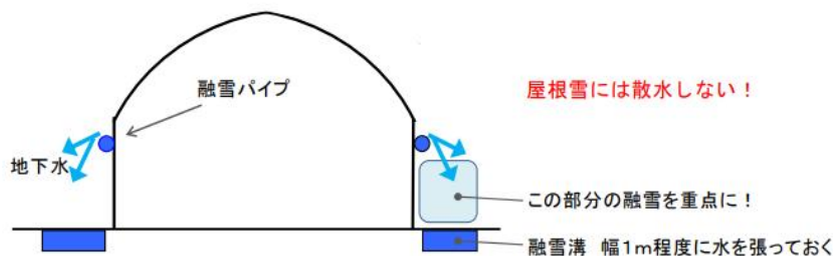


図5 ハウス側面の融雪パイプと融雪溝の設置図

（出典：農業用ハウス雪害対策マニュアル改訂版（福井県農林水産部）

- ⑥ハウス側面の積雪を除雪機で除去する場合は、ハウス周囲の障害物を取り除き、通路を確保する。

(2) 降雪時の対策

- ①加温設備のあるハウスでは、積雪前から内部被覆（内張りカーテン）を開放した上で暖房を行い（ハウス内温度4～5℃を目安）、屋根雪を滑落しやすくする。
- ②加温設備がない場合は、開口部を密閉し地熱で室温の上昇を促す。なお、家庭用ストーブなどを持ち込んで加温する場合は、内部被覆を開放し屋根雪を滑落しやすくする。その場合は、火災や一酸化炭素中毒に十分注意する。
- ③ハウス側面の融雪のために散水を行う場合は、降り始めの早い段階から両側面を均等に行う。散水で空洞ができる場合は、融雪が進まなくなるので人力で空洞を崩す。なお、ハウスの屋根雪への散水は、積もった雪が水を吸収して重くなり倒壊を招くので絶対に行わない。
- ④施設全体又はハウスの軒高を超える積雪があった場合は、骨組みが完全に埋没しないうちに除雪を行う。

- ⑤屋根部まで積雪した場合は、重みが片側に偏らないようハウス両側を均等に除雪する。除雪は、①ハウスの肩部、②屋根部、③側面部の順に行う（図6参照）。

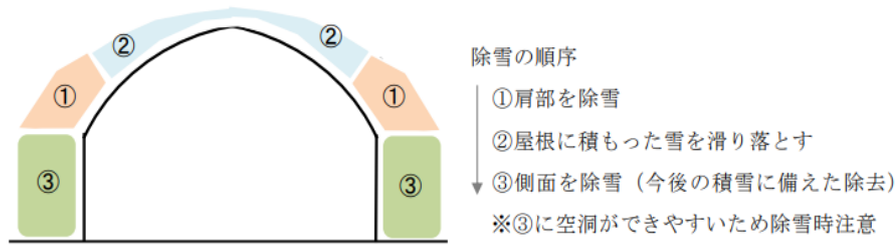


図6 屋根まで積もった雪の除雪順序

(出典：農業用ハウス雪害対策マニュアル改訂版（福井県農林水産部）)

- ⑥融雪・除雪が追いつかず、最新の気象情報による積雪深の予報がハウスの耐雪強度を大きく上回ると想定される場合は、事前に被覆資材を切断し除去する。

(3) 積雪後の対策

- ①降雪後の施設の確認・除雪作業は作業者の安全を最優先し、降雪が収まり、施設の安全が確保されてから行う。除雪を行う場合は複数人で作業を行うなど、安全確保に努める。
- ②降雪により施設に被害が発生した場合は、施設倒壊の可能性があるため内部への侵入は控え、降雪が収まり施設倒壊のおそれなくなったことを確認の上、点検・修復を行う。
- ③屋根や軒下・ハウス間に積もった雪は、次回の降雪に備えて速やかに除雪を行う。
- ④融雪パイプ（散水管）の使用後は水を抜き、凍結による破損を防止する。

3 果樹の管理対策

(1) 降雪前の事前対策

- ①収穫期を迎えているりんごは、熟度に留意し、速やかに収穫を行う。
- ②防風網、防鳥網は降雪前までに必ず除去する。
- ③幼木やりんごのわい化栽培樹では、支柱を立て、枝を縄等で結束する。
- ④立木仕立ての成木では、大枝単位の粗せん定を実施するとともに、冠雪で裂けそうな枝には支柱を入れ、樹体を補強する。
- ⑤棚仕立ての木では、誘引されている枝は全て縄を切り、必ず粗せん定を実施する。棚には中柱を補充し、さらに主枝の分岐部には支柱を入れて裂傷や損傷を防止する。
- ⑥幼木や苗木では、主幹部を稲わらや白色反射マルチシート等で被覆する等、凍害防止に努める。

(2) 降雪時・積雪後の対策

- ①大雪の際は、棚上や枝にたまった雪をふるい落とすとともに、主枝の分岐部分を露出させるために幹回りや樹冠下の雪踏みを行う。
- ②雪に埋まった側枝は掘り上げるとともに、樹冠下の雪踏みを行う。雪がしまってから作業効率が落ち雪害の発生が多くなるので、雪の軽いうちに行う。

4 畜産の管理対策

(1) 家畜の寒冷対策

特に幼畜について、適切な防風・保温に努めるとともに、呼吸器病の予防のため、適切な換気にも配慮する。

(2) 畜舎の積雪及び融雪対策

積雪による畜舎や家畜の事故防止を図るため、安全には十分に配慮した上で、早めの雪下ろし及び畜舎周辺の除雪に努め、水道管等の凍結防止措置を講じる。

事務担当

【農業技術課】	研究普及・スマート農業振興係	(076-444-3277)
	広域普及指導センター	(076-429-5042)