

# 大雪に伴う被害防止対策について

気象災害対策  
平成30年1月11日  
中央普及支援センター

1月11日に新潟地方気象台から「高波と大雪に関する北陸地方気象情報第5号」、金沢地方気象台から「大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報第6号」が発表されました。

北陸地方では、12日にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みで、大雪に警戒が必要です。

今後、気象台が発表する気象情報や注意報・警報に留意するとともに、次の事項に注意して施設などへの被害防止に努めて下さい。

## [ビニールハウス]

- (1) ハウスは筋交い、中柱等で補強する。その際、ハウスが降雪後にねじれないように補強は左右対称とする。ただし、既に降雪があり倒壊のおそれがある場合は、安全のため作業は行わない。
- (2) ハウスの隣棟間隔が狭いとき（間口の1/2以下）は、1棟おきにビニールフィルムをはずし、雪の堆積場とする。
- (3) 側壁に堆積した雪を融雪するため、側壁散水パイプを設置する。散水施設を設置できない場合は、かん水チューブを堆積した雪の上にセットできるように準備する。
- (4) ビニールのバタつきを防ぐためにハウスバンドを締め直すなど点検・整備する。また、ビニールが破損している部分は補修し、内部に風が吹き込まないようにする。

## [大麦]

- (1) 融雪水による根腐れ等の湿害が起きやすいので、消雪後に排水溝の手直しや排水口への繋ぎ等の整備を行ない、速やかな排水に努める。

## [果樹]

- (1) 樹体や果樹棚を支柱等で補強する。特に、粗剪定が終了していない園や主枝や亜主枝が長大化している園では、雪の重みによる枝裂けや棚の倒壊が起きやすいので対策を徹底する。

(2) 冠雪が50cmを越えると被害が出やすいので、降雪量を見ながら着雪の払い落としを行う。

[畜産]

(1) 畜舎等の施設点検を行い、老朽化等により倒壊の恐れがある場合は必要に応じて補強等を行うとともに、屋根の雪下ろしを行う。畜舎の周囲では、飼料運搬車等の車両通行を確保するための除雪に努める。

(2) 停電等緊急時に備え、自家発電機の準備、点検を行う。また、交通の遮断等非常事態に備えて、飼料の在庫確認と購入手当を早めに行い、粗飼料なども含めて給与する飼料が急変しないよう留意する。

なお、雪害に対する被害防止対策については、気象災害対策マニュアル（平成20年3月発行）を参考にして下さい。

## 高波と大雪に関する北陸地方気象情報 第5号

平成30年1月11日05時03分 新潟地方気象台発表

### (見出し)

石川県では、11日夜のはじめ頃にかけて高波に警戒してください。北陸地方では、12日にかけて大雪に注意・警戒してください。

### (本文)

#### [要因]

日本付近は冬型の気圧配置が強まっています。北陸地方では上空5500メートル付近に氷点下33度以下の寒気が入り、12日にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みです。

#### [波の予想]

北陸地方の海は、しけとなっている所があります。

11日にかけて予想される波の高さは、うねりを伴って、

新潟県 4メートル

富山県 3メートル

石川県 5メートル

福井県 5メートル の見込みです。

#### [雪の予想]

12日6時までに予想される24時間降雪量は、多い所で、

新潟県 60センチ

富山県 70センチ

石川県 70センチ

福井県 60センチ の見込みです。

#### [防災事項]

石川県では、11日夜のはじめ頃にかけて高波に警戒してください。

石川県と福井県では、12日にかけて大雪による交通障害に警戒してください。

また、北陸地方では大雪による交通障害や、風雪による視程障害、電線や樹木への着雪、強風や高波、落雷や突風、なだれに注意してください。

#### [特記事項]

今後、地元気象台の発表する警報、注意報、気象情報に留意してください。

#### [情報の発表予定]

次の「高波と大雪に関する北陸地方気象情報」は、11日16時頃に発表する予定です。

**大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第6号**  
平成30年 1月11日05時30分 金沢地方気象台発表

**(見出し)**

石川県では、11日夜のはじめ頃にかけて高波に、12日にかけて大雪に警戒してください。また、落雷、竜巻などの激しい突風に注意してください。

**(本文)**

**[要因]**

日本付近は冬型の気圧配置が強まっています。北陸地方では上空5500メートル付近に氷点下33度以下の寒気が入り、12日にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みです。

**[波の予想]**

石川県の海上では、12日にかけてしけの状態が続く見込みです。  
11日夜のはじめ頃にかけて予想される波の高さは、うねりを伴って、5メートルの見込みです。

**[雪の予想]**

石川県では、12日にかけて大雪となる所があるでしょう。  
12日06時までに予想される24時間降雪量は、多い所で、  
加賀 平地 50センチ 山地 70センチ  
能登 平地 50センチ 山地 70センチ  
の見込みです。

**[防災事項]**

石川県では、11日夜のはじめ頃にかけて高波に、12日にかけて大雪に警戒してください。落雷や竜巻等の激しい突風の発生するおそれがあります。屋外活動などには、十分注意してください。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合は、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。

また、電線や樹木への着雪、なだれ、風雪による視程障害、強風に注意してください。

**[特記事項]**

この情報は、「高波と雷及び大雪に関する石川県気象情報 第5号」を引き継ぐものです。

今後、気象台の発表する警報や注意報、竜巻注意情報、気象情報等に留意してください。

**[情報の発表予定]**

次の「大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報」は、11日17時頃に発表する予定です。