

## 屋根からの落氷雪事故防止などのお願い

毎年、冬になると沿道にある建物からの落氷雪による死傷事故が多く発生します。皆さんも冬期間の生活に苦勞されていると思いますが、不幸な事故をなくすため、次のことに注意してください。

- 落氷雪事故の発生が懸念される沿道の建物は、屋根の雪止めを設置してください。
- 雪止めが設置されている場合でも、針金などの錆、老朽化による破損で事故が発生することもあるため、必ず点検し、破損があれば早急に直してください。
- 落氷雪事故は、 $-3^{\circ}\text{C}\sim 3^{\circ}\text{C}$ のときに発生しやすいため、早めに除雪するとともに除雪の際には、歩行者や子供などに十分注意してください。**
- 落氷雪があった場合、直ちに事故がないか確認し、歩行者の通行の支障にならないように排除してください。
- 交通事故および交通障害防止のため、**屋根からの落氷雪や敷地内の積雪を道路に出さないでください。**
- 軒下を通るときは、屋根からの落氷雪に十分注意してください。
- 軒下や道路では、絶対に子供を遊ばせないようにしてください。
- ビルの壁、窓枠、突出看板などからの落氷雪は少量でも危険なため、付着した氷雪の除去を早めに行ってください。また、落氷雪の除去の際には、歩行者への安全対策を十分に行ってください。

北海道開発局・北海道・北海道警察・幌延町

### 気象台一口メモ

### 流水について



流水は、オホーツク地方の冬の風物詩として多くの人々に親しまれています。流水に伴ってオホーツク海北部から運ばれる豊富なプランクトンは、豊かな海を育みます。一方で流水は、水産物や漁業施設に被害を及ぼし、船舶を閉じ込めて航行を妨げるなど、大きな影響を及ぼすこともあります。宗谷地方では過去に流水が宗谷海峡から日本海に流れ出し、稚内と利尻・礼文両島を結ぶフェリーが欠航し、天塩港からの代替運航が行われたことがありました。

オホーツク海が一面流水に覆われると海が陸地と同じようになり、海から立ち昇る水蒸気の量が減って雲が発生しにくくなります。雪面の反射によって太陽からの熱を吸収しにくくなることも加わり、晴れた夜間には地表の熱が奪われる「放射冷却現象」が強まって気温が下がりがやすくなります。これによってオホーツク海側から北海道の内陸部にかけて冷え込みが一段と厳しくなります。

流水による津波災害にも注意が必要です。過去には、太平洋側で津波によって運ばれた流水が漂流物として家屋にぶつかり、大きな被害がありました。流水により大きな恵みがもたらされる一方で、災害に結びつくこともありますので、気象台が発表する防災情報を利用して未然に災害を防ぎましょう。

なお、気象庁ホームページでは北海道沿岸の流水（海水）分布や予想図、稚内地方気象台発表の海水に関する情報などを掲載しています。

#### ■気象庁ホームページ

[https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index\\_seaice.html](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_seaice.html)

お問い合わせ先：稚内地方気象台 電話：0162-23-2679

## 情報

## インフォメーション

### 2月の運転免許更新時講習のお知らせ

#### 優良運転者講習 (30分)

- ・豊富町定住支援センター「ふらっときた」  
1日(土)午後1時～
- ・天塩町社会福祉会館  
4日(火)午後1時～
- ・遠別町生涯学習センター「マナピィ21」  
15日(土)午後1時～

#### 一般運転者講習 (1時間)

- ・豊富町定住支援センター「ふらっときた」  
1日(土)午後2時～

#### 違反運転者講習 (2時間)

- ・豊富町定住支援センター「ふらっときた」  
1日(土)午後3時30分～

## 十二月定例俳句会作品

幌延ほおずき俳句会

白鳥の声いびつなる夜空かな  
白鳥のハッピーリング朝日染む  
幸さきくあれ飛とぶ白鳥に声こゑがけす  
白鳥のみな頭くぶ垂れ沼静か  
鳴き声を原野に残しスワン往く  
白鳥の堅き絆の大飛行  
闇を裂き白鳥の白なお北へ

小玉 利治  
熊谷千恵子  
富樫とも子  
田中 順子  
富樫 堅一  
横山 貞雄  
田中 徹男