

【余市観光協会からのお知らせ】 ~余市ゆき物語~

余市ゆき物語

「余市ゆき物語~ウイスキー・ワインボトルで ライトアップコンテスト」結果発表!!

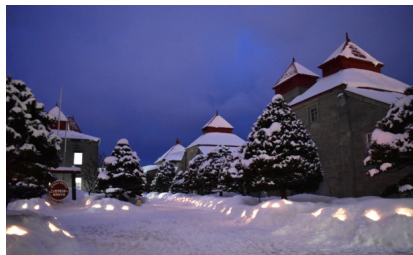
1月4日より開催していた標記コンテストは、1月31日をもって終了しました。応募総数は11件と、昨年度を上回るご参加をいただきました。1月27日には1日限りのイベント【スノーセッション】と同時に特別開催、みなさん余市町らしいとても素敵なライトアップにしてくださいました!! 審査の結果、最優秀賞は初年度から毎年参加の【エルラブラザ】さんに決定! 町内のお菓子詰め合わせセットを進呈させていただきました。開催期間中のライトアップの画像は当観光協会のFacebookでご紹介しています。



(FB よいち再発見 <https://www.facebook.com/town.yoichi.hokkaido/>)

「ニッカ蒸溜所冬のナイトツアー」ボランティアのお礼

昨年12月より5回にわたり開催しました「ニッカ蒸溜所冬のナイトツアー」にボランティアでご参加いただきました皆様、大変ありがとうございました。おかげさまでツアー参加者の皆様からは大変ご好評をいただき、幻想的な空間にとっても満足していただくことができました。この場をお借りしてお礼申し上げます。



問合せ 余市観光協会 ☎22-4115 / E-mail: info@yoichi-kankouyukai.com

【札幌管区气象台からのお知らせ】 ~なだれや落雪に注意~

3月は冬の厳しい寒さがやわらぎ、気温が急に上昇していきます。しかし、山間部や山沿いではまだ多くの雪が残っており、なだれによる災害に注意が必要です。

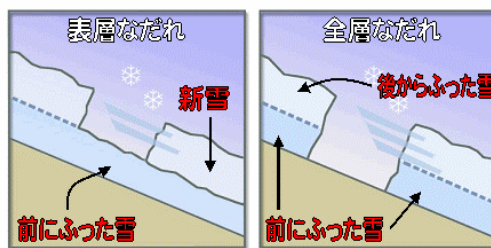
「なだれ」とは積もった雪が斜面を滑り落ちる現象で、古い積雪面上に新たに積もった雪が滑り落ちる「表層なだれ」と、積もっている雪の全てが滑り落ちる「全層なだれ」に分けられます。この時期は、気温の上昇に伴って雪が融け、積雪と地面との境目に雪融け水や雨水が流れやすくなるため、特に全層なだれに注意が必要です。

表層なだれは煙のようにフワフワして見えますが、そのスピードは時速100~200kmになることがあります。一方、全層なだれは重い雪が時速40~80kmと自動車並みのスピードで滑り落ちます。これらのなだれは木や建物を一瞬にして吹き飛ばす破壊力を持っています。

札幌管区气象台では、「表層なだれ」に対しては、「24時間降雪の深さが30cm以上」、「全層なだれ」に対しては、「積雪の深さ50cm以上で日平均気温が5℃以上」を予想したときに、なだれ注意報を発表します。

深い雪のある斜面では、どこでもなだれの発生する危険がありますが、特に太い樹木が少なく、低木や笹などに覆われた斜面でなだれが発生しやすくなります。また、雪の斜面に「ひび割れ」や「裂け目」などがあつたらなだれの前兆です。スキーや登山では、気象条件に十分に注意するとともに、なだれのおそれがある危険地帯には絶対に立ち入らないことが重要です。

また、市街地では気温が急に上昇したときに屋根からの落雪による事故が起きやすく、毎年、命を落としたり怪我をする方がいます。気温の変化に注意するとともに、軒下に入らない等、事故にあわないように気をつけましょう。



問合せ 札幌管区气象台天気相談所 ☎011-611-0170

【地域協働推進課からのお知らせ】

町では、統計法に基づく統計調査の調査員をしていただけの方を募集しています。

仕事の内容 調査票の配布・取集・調査書類の点検と提出
応募資格 調査員事務を遂行できる20歳以上の健康な方
登録方法 申請書に必要事項を記入のうえ、地域協働推進課まで提出してください。

※申請書は地域協働推進課もしくは町ホームページで入手できます。
詳しくは地域協働推進課にお問い合わせください。

申込み・問合せ 地域協働推進課 ☎21-2142

余市町の空間放射線量率の状況

測定日：1月24日~2月20日

最高値：37nGy/h

最低値：22nGy/h

平均値：26nGy/h

※平常時は10~60 nGy/h程度で測定されます。

空間放射線量率は「**平常レベル**」でした

問合せ 地域協働推進課 ☎21-2142