

除雪管理システムについて

町では、町民が除雪作業の確認ができるように、GPS を活用した「除雪管理システム」を導入し、同時に雪に関する情報を公開する WEB サイトをリリースしました。

ここでは、システムについて 3 つの機能と使い方について説明します。

■除雪管理システムで確認できること

除雪状況

毎日、午前 9 時時点の除雪車両の軌跡を地図上に表示し、どこで作業が行われたか確認することができます。

また、フィルター機能により、除雪作業開始から当日 9 時まで、どの車両が道路の除雪作業を行っているかを把握することができます。



積雪・降雪量

これまで町 HP で公開していた週ごとの積雪量・降雪量などの気象情報を確認できます。

これにより、冬季の気象状況を把握することができます。

今後 HP での更新はありません。

今日の積雪・降雪量

牛久保地区の週間積雪

曜日	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
曜日	水	木	金	土	日	月	火
体感温度	3℃	0℃	0℃	0℃	0℃	9℃	10℃
降雪量	-cm	-	-cm	-cm	-	12cm	4cm
気温	1.8℃	4.7℃	1.3℃	-1℃	7.3℃	-1.6℃	-2.4℃
最低気温	-1.2℃	2.5℃	0.9℃	-1.3℃	-3.7℃	-2.4℃	-3℃

総降雪量

29cm

最大降雪量

10cm (11月18日)

※降雪量は、雪量計設置している観測所での観測値です。

※気温は、牛久保地区の平均気温です。この日の最高・最低気温は、牛久保地区の気象観測所にて発表されています。

通行止め情報

冬季通行止め路線や、暴風雪や大雪により発生する通行止め情報が、リアルタイムで把握できます。

通行止めなどの情報は、町の公式 LINE でもお知らせしています。



友だち登録はこちらから

■システムの使い方

除雪管理システムは ID などは不要で、スマートフォンやパソコンから簡単に利用することができます。

①システムにアクセス

・スマートフォンやパソコンで、二次元コードまたは、URL から除雪管理システムへアクセスします。



URL

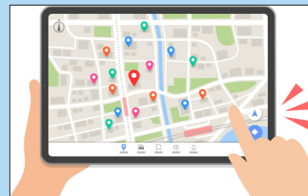
<https://kutchansnow.town.kutchan.hokkaido.jp>

◎ URL をお気に入り登録しておくとお簡単にアクセスできます



②好きな場所を表示

・最初に役場周辺が表示されますが、除雪状況を確認したい地域を選択して、拡大・縮小することで、任意の場所を表示できます。



特集

町の除雪状況 Web から閲覧可能に

町では冬になると、大量の雪が降り、私たちの暮らしに大きく影響します。今月号の特集では、町の冬の特徴や新たに導入した除雪管理システムについて紹介します。

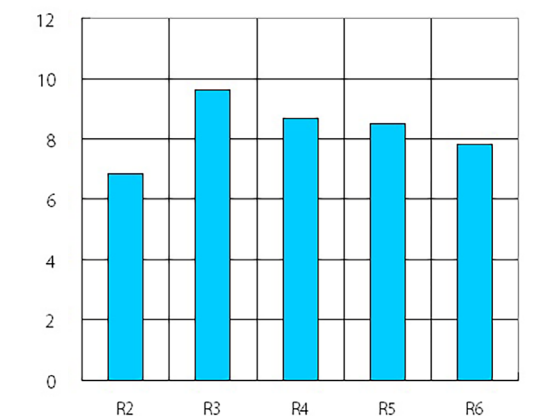
町の冬の特徴

冬季は 8 m を超える降雪が見られる年もあるほど、積雪が深いことが町の冬の大きな特徴となっています。

この豊富な雪はパウダースノーと呼ばれ、水分が少なく、粉のように軽く乾いているという多くのスキーヤーが憧れる特徴を持ち、観光資源として活用されます。

町は降雪日・降雪量ともに非常に多く、国が指定した特別豪雪地域となっていて、平均積雪量が 1.93 m になる程の豪雪地帯となっています。

(m) 倶知安町の年間降雪量



雪が多く降る理由

冬季、町には西高東低の気圧配置でシベリア寒気と北西の季節風が流れ込み、日本海の暖流によって発生した雪雲がニセコ連峰を越える際、羊蹄山の影響でさらに発達し、多量の雪を降らせます。

多くの雪が降ることは、普段の暮らしや交通にも大きな影響を及ぼします。

そのため町では、交通網に障害が起きないように、道路の除排雪作業に力を入れています。

