

除雪機を使用するときは

- ・服装に注意→機械に巻き込まれないような服装を！
- ・雪が詰まった場合→機械トラブルが発生したときは、必ずエンジンを停止！
- ・周囲を確認→通行人や子ども等に注意を！



その他の注意事項

- ・屋根の雪に注意→屋根の下を通るときは『雪』や『つらら』に注意を！
- ・除雪時の健康に注意→無理に除雪作業は行わない。除雪作業で汗をかいたら着替えを。
- ・気象情報に注意→暴風雪警報や大雪警報が発表されたら、外出は控える。

■暴風雪などによる被害防止について

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/ktk/bsb/boufusetu.html>



■除雪などによる被害防止について

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/ktk/bsb/yukihigai.html>



室蘭気象台からのお知らせ ～ 室蘭地方気象台100周年（100年間の気候変化）～

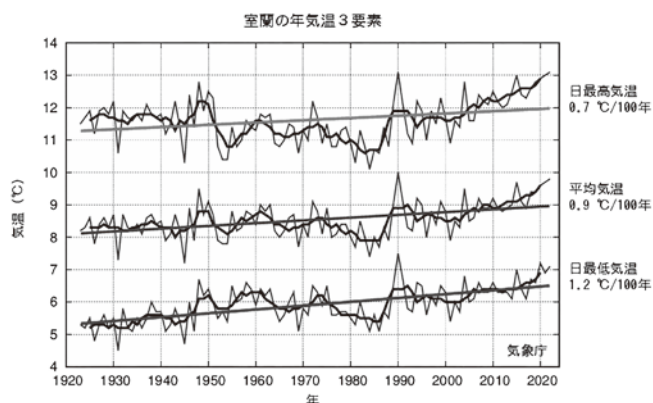
室蘭地方気象台は大正12（1923）年1月1日に「室蘭測候所」として業務を開始し、令和5年1月1日で創立100周年を迎えました。

この100年間で室蘭の平均気温は0.9度の割合で上昇しました。室蘭だけではなく、胆振・日高地方のすべての観測所において設置当時から現在までの平均気温は上昇しています。

地球温暖化が進行すると、さらに気温が上昇して雨の降り方が激しくなり、大雨による土砂災害や洪水害の増加が考えられます。

温暖化の影響は植物の生態にも現れています。室蘭の桜の開花日は、昭和の時代には大型連休の「こどもの日」よりあとに咲くことが多かったですが、ここ数年は「こどもの日」より前に開花することが多くなりました。

私たちの身近な気象データから、気候変動について考えてみませんか。



室蘭の気温100年の変化
(日最高気温、平均気温、日最低気温)

- ・気象庁ホームページ 過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>



- ・気象庁ホームページ 地球環境・気候ポータルサイト

<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>

