

# 上川・留萌地方の気象

令和6年(2024年) 2月

旭川地方気象台  
令和6年3月4日

## 概況

この期間の天気は、冬型の気圧配置や気圧の谷の通過により雪が降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。月平均気温は平年並だった。2月19日は南から暖かい空気が入った影響で気温が高くなり、最高気温の2月の極値をほとんどの地点で更新した。月降水量は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は上川地方では平年より多いかかなり多く、留萌地方では平年より多かった。月降雪量は平年より少なかった。

上旬：冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪が降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

中旬：気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で雪が降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

下旬：気圧の谷の通過や冬型の気圧配置の影響で、雪が降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

気温：上旬は、上川地方では平年より低く、留萌地方では平年並だった。中旬は、平年よりかなり高かった。2月19日は南から暖かい空気が入った影響で気温が高くなり、最高気温の2月の極値をほとんどの地点で更新した。

下旬は、上川地方では平年より低いかなり低く、留萌地方では平年よりかなり低かった。

月を通しては、平年並だった。

降水量：上旬は、平年並で、平年より多い所もあった。

中旬は、平年並だった。

下旬は、平年より少なかった。

月を通しては、平年並か平年より少なかった。

日照：上旬は、平年より多かった。

中旬は、平年より多かった。

下旬は、上川地方では平年より多いかなり多く、留萌地方では平年並だった。

月を通しては、上川地方では平年より多いかなり多く、留萌地方では平年より多かった。

降雪量：上旬は、平年並か平年より少なかった。

中旬は、平年よりかなり少なかった。

下旬は、上川地方では平年より少ないかなり少なく、留萌地方では平年並だった。

月を通しては、平年より少なかった。

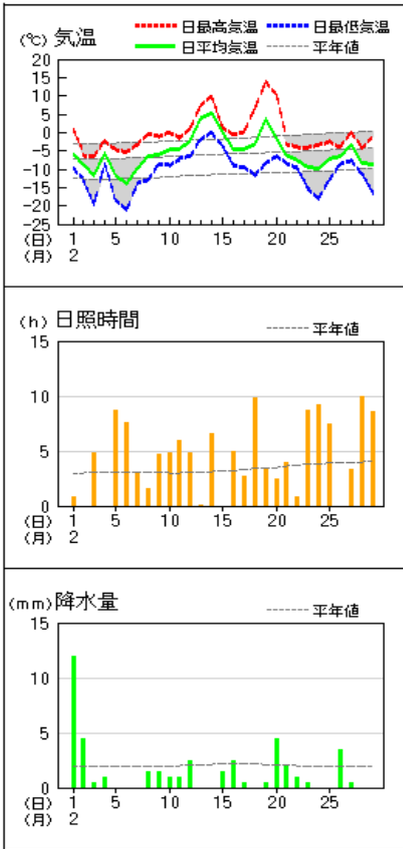
※上川・留萌地方の気象データは気象庁ホームページを閲覧してください。

気象庁ホームページ「過去の気象データ・ダウンロード」:

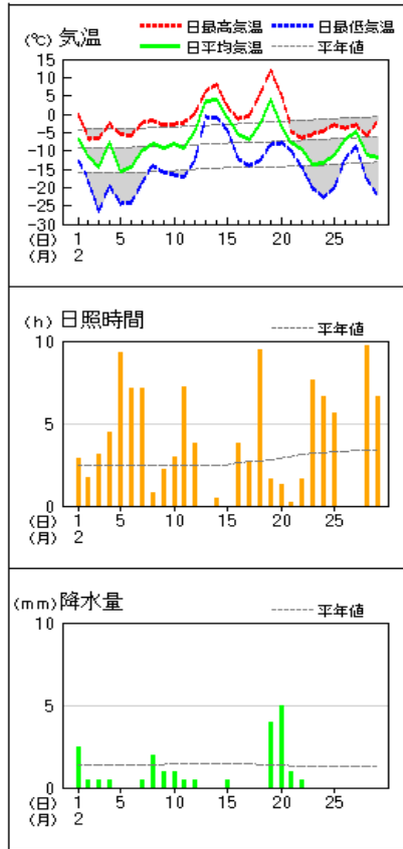
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

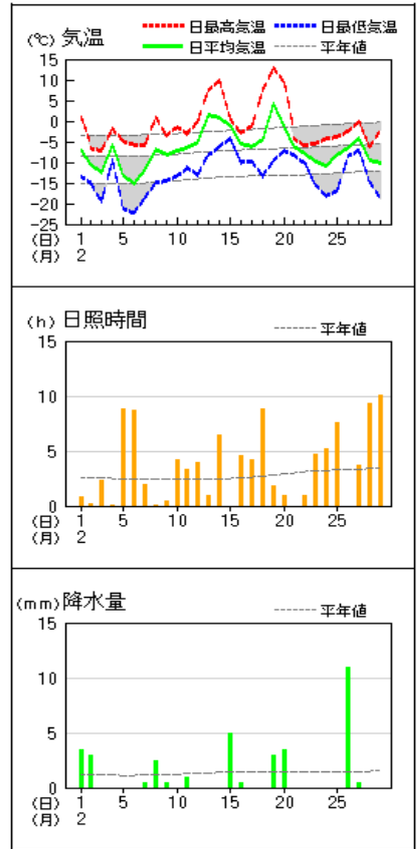
旭川



名寄

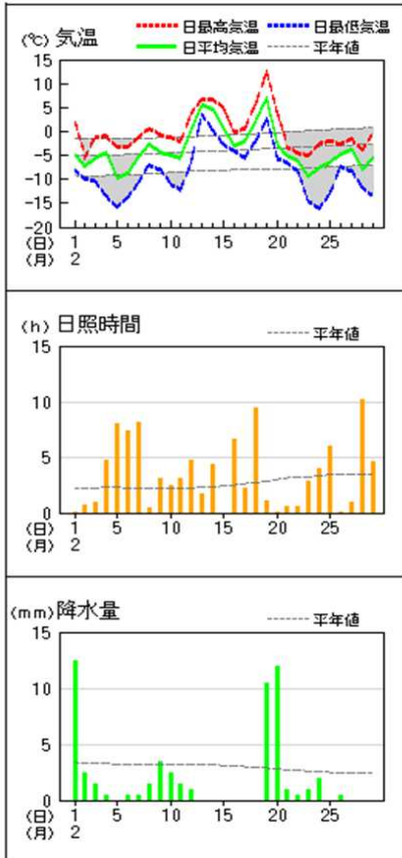


富良野

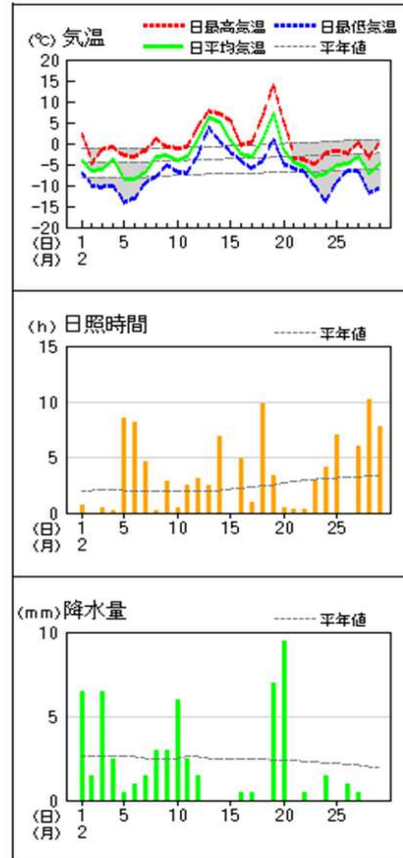


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

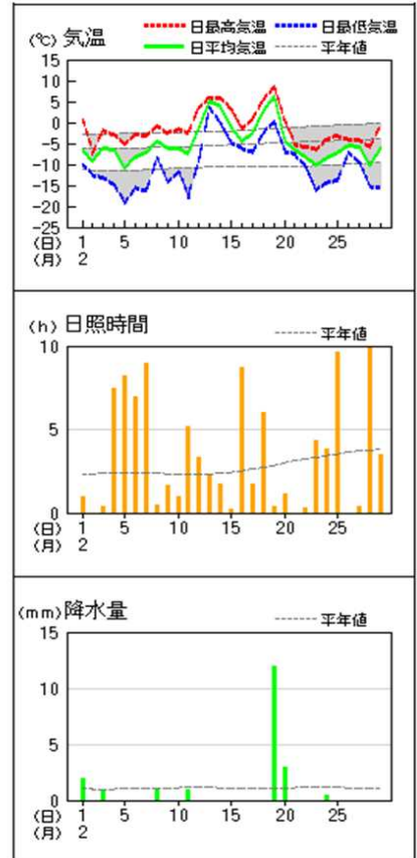
羽幌



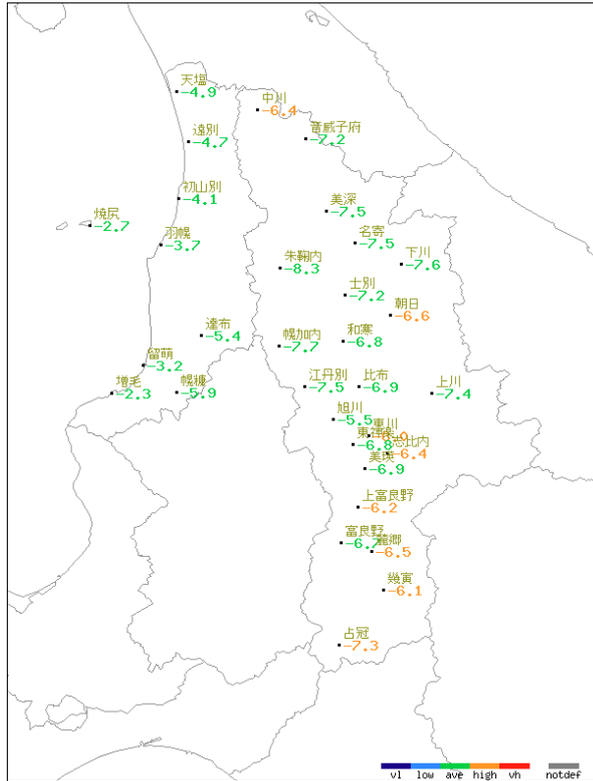
留萌



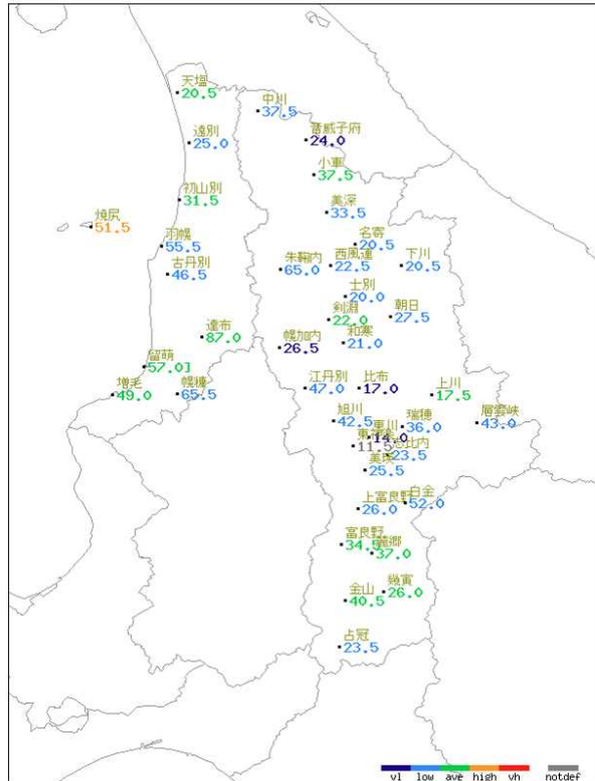
天塩



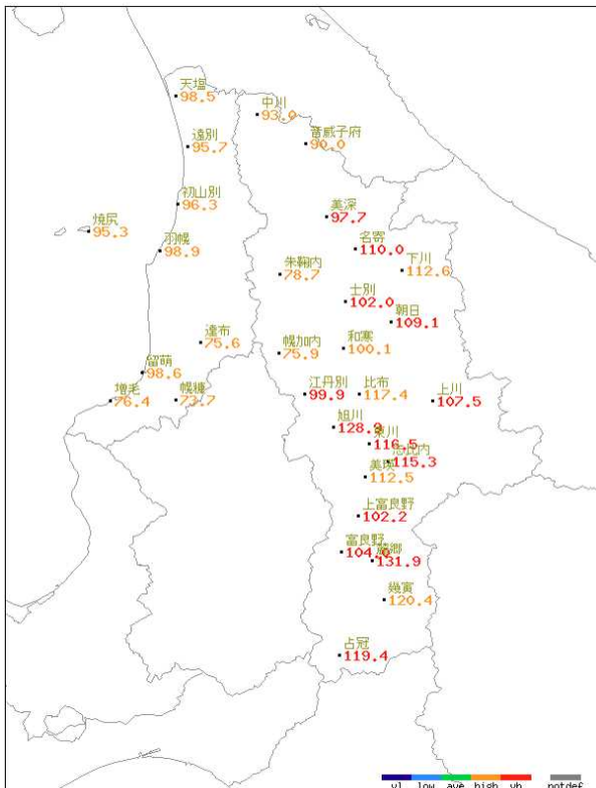
2024年2月 月平均気温(℃)



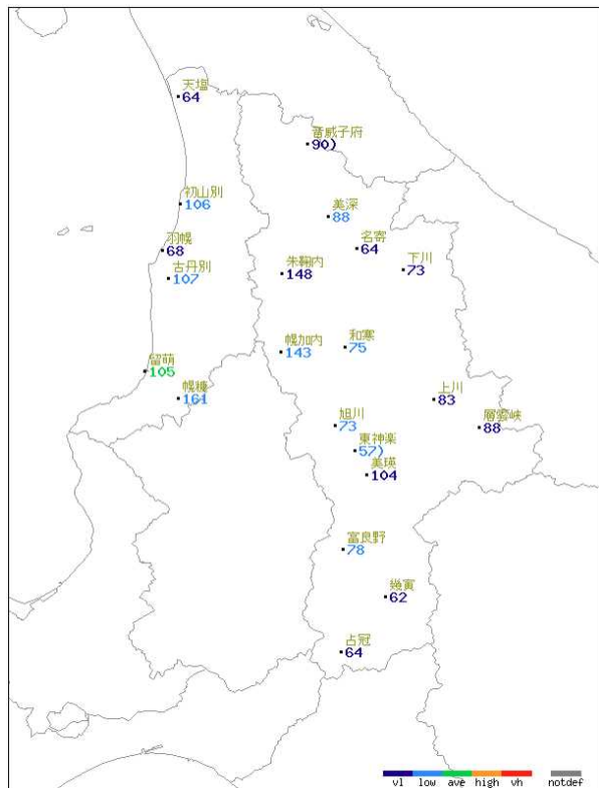
2024年2月 月降水量(mm)



2024年2月 月間日照時間(h)



2024年2月 月降雪量(cm)



※データに付いている「**]**」は、対象資料が許容範囲を超える欠測期間があること示し、「**)**」は許容範囲内で欠測期間があることを示す。「**×**」は許容範囲を超える欠測期間があったため、値を求めていないことを示す。

