

上川・留萌地方の気象

令和2年(2020年) 12月

旭川地方気象台
令和 3年 1月 6日

概況

この期間の天気は、寒気や気圧の谷の影響により雪の降る日が多かった。

上旬：寒気や気圧の谷の影響により、曇りで雪の降る日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置により、雪の降る日が続いた。14日及び19日は真冬並みの寒気が入り、まとまった雪が降った。

下旬：気圧の谷や寒気の影響により、雪の降る日が続いた。26日は冬型の気圧配置が強まり、まとまった雪が降った。

気温：上旬は、上川・留萌地方ともに、平年より高かった。中旬は、上川・留萌地方ともに、平年より低かった。下旬は、上川地方は平年並だった。留萌地方は、平年より低かった。月平均気温は、上川地方は平年並だった。留萌地方は平年並か平年より低かった。

降水量：上旬は、上川・留萌地方ともに、平年並か平年より少なかった。中旬は、上川地方の北部と中部は、平年並か平年より多く、南部は平年より少なかった。留萌地方は平年並か平年より多かった。下旬は、上川地方の北部と中部は平年より多かった。南部は平年並か平年より少なかった。留萌地方は平年並だった。月降水量は、上川地方の北部と中部は、平年並か平年より多かった。南部は平年より少なかった。留萌地方は、北部と中部は平年並か平年より少なかった。南部は平年より多かった。江丹別と達布は平年よりかなり多かった。上川、麓郷、幾寅、天塩は平年よりかなり少なかった。

日照：上旬は、上川地方は、平年並か平年より少なかった。留萌地方は、平年より少ないか、かなり少なかった。中旬は、上川地方の北部と中部は、平年並か平年より少なかった。南部は、平年並か平年より多かった。留萌地方は、平年並か平年より少なかった。下旬は、上川・留萌地方ともに、平年並か平年より少なかった。月日照時間は、上川・留萌地方ともに、平年より少ないか、かなり少なかった。下川、江丹別、上富良野、焼尻は平年並だった。

降雪量：上旬は、上川地方は、北部は平年並か平年より多かった。中部と南部は平年並だった。留萌地方は、北部と中部は平年並だった。南部は平年より少なかった。中旬は、上川地方の北部と中部は、平年並か平年より多かった。南部は、平年並か平年より少なかった。留萌地方は、平年より多いか、かなり多かった。下旬は、上川・留萌地方ともに、平年並か平年より多かった。月降雪量は、上川地方は平年並か平年より多かった。留萌地方は、平年並だった。朱鞠内、幌加内は平年よりかなり多かった。下川、幾寅、占冠、天塩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」:

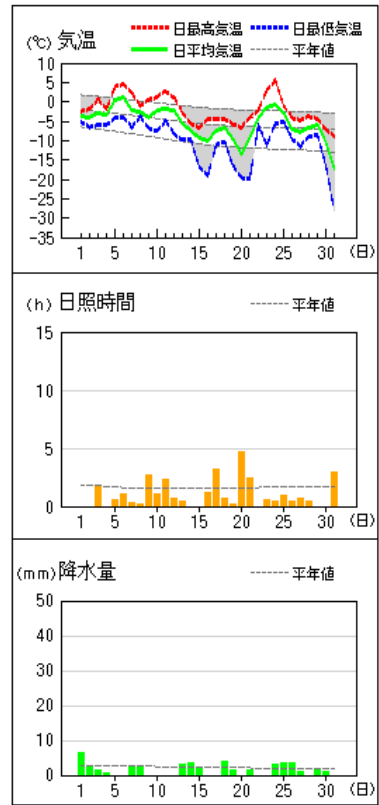
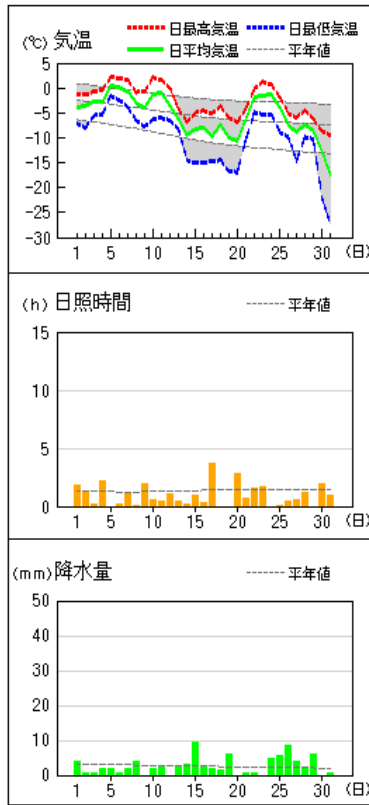
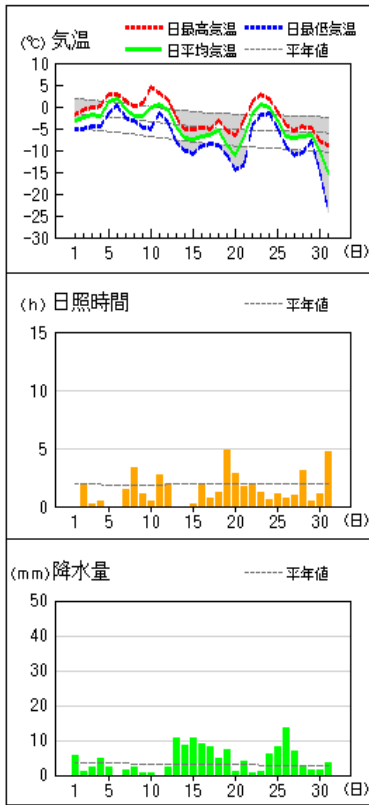
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

旭川

名寄

富良野

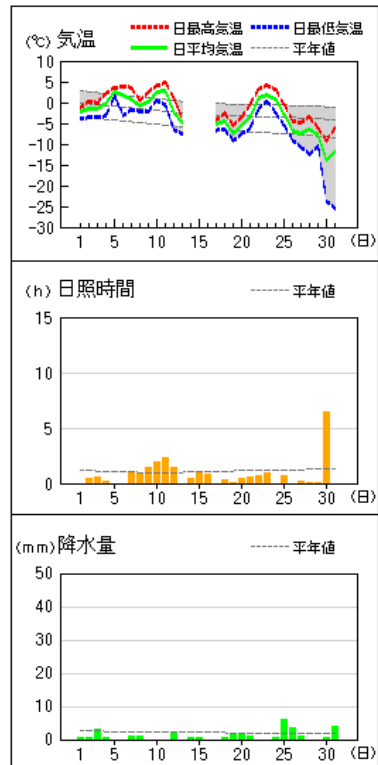
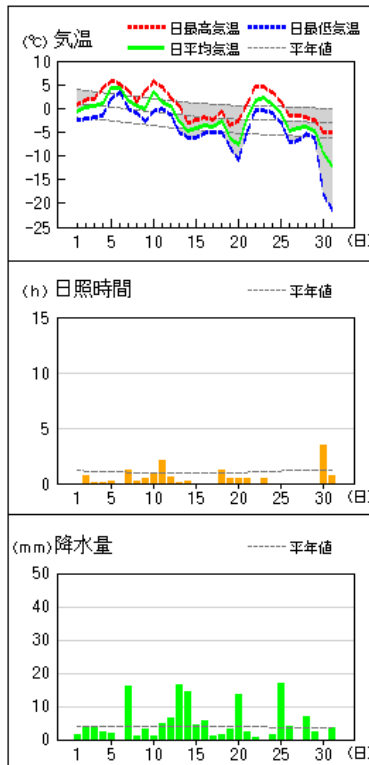
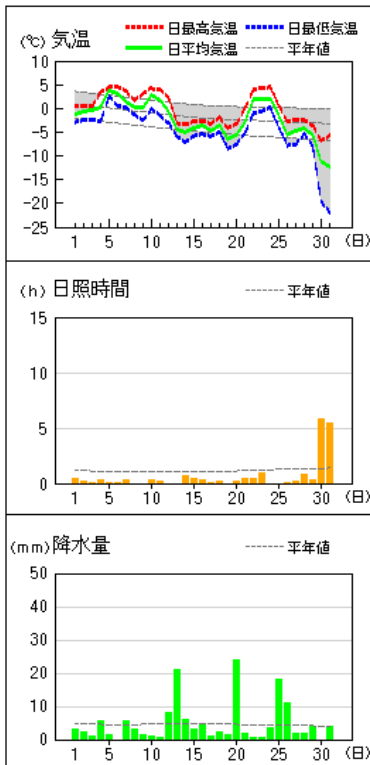


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

羽幌

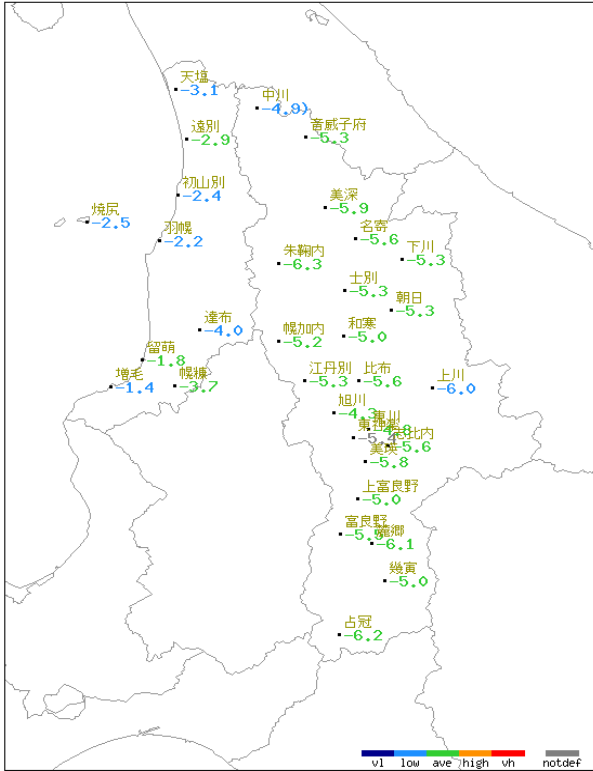
留萌

天塩

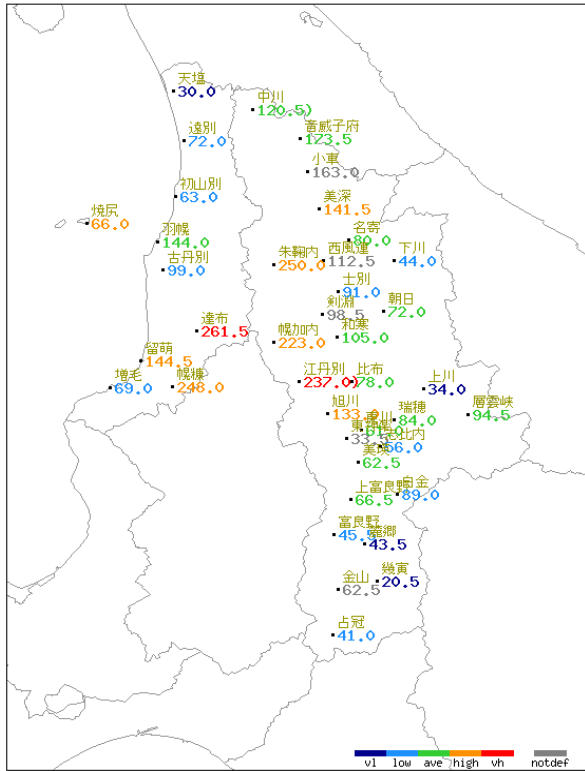


※天塩の12月14日、15日、16日の気温データは、機器交換工事のため欠測。

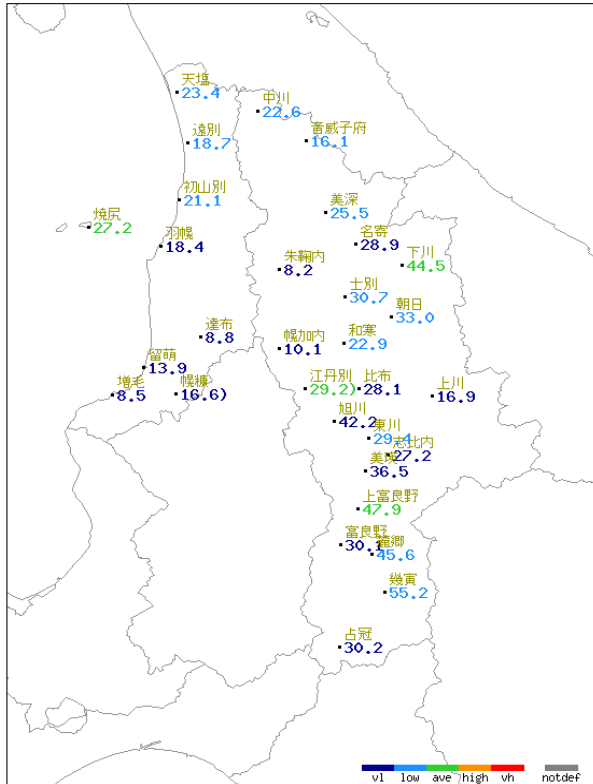
アメダス月別値 2020年12月 平均気温(°C)



アメダス月別値 2020年12月 降水量(mm)



アメダス月別値 2020年12月 日照時間(h)



アメダス月別値 2020年12月 積雪差合計(cm)

