

上川・留萌地方の気象

令和2年(2020年) 11月

旭川地方気象台
令和2年12月3日

概況

この期間の天気は、低気圧や気圧の谷の影響により、雨や雪の降る日が多かった。11月19日から20日にかけては、前線を伴った低気圧が北海道付近を通過し、大気の状態が不安定となり、気圧の傾きも大きくなった。このため、日本海側を中心に大雨となり、多数のアメダス地点で降水量の11月における1位の記録を更新した他、強い風を観測した地点があった。

上旬：低気圧や気圧の谷の影響により、雨や雪の降る日が多かった。

中旬：高気圧に覆われ、晴れた日があったが、低気圧や前線の通過により、雨や雪の降る日が多かった。

下旬：冬型の気圧配置で雪や雨の降る日が多かった。

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、平年より高いか、かなり高かった。下旬は、上川・留萌地方ともに、平年並だった。月平均気温は、上川・留萌地方ともに、平年より高かった。焼尻は平年並だった。

降水量：上旬は、上川・留萌地方ともに、平年並か平年より多かった。中旬は、上川・留萌地方ともに、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、平年並か平年より少なかった。月を通しては、上川・留萌地方ともに、平年より多いか、かなり多かった。和寒、旭川、上川、占冠、古丹別は平年並だった。幾寅は平年より少なかった。

日照：上旬は、上川地方は、平年並か平年より少なかった。富良野は平年より多かった。留萌地方は、平年より少ないか、かなり少なかった。中旬は、上川地方は北部では、平年並か平年より少なかった。中部と南部は、平年並か平年より多かった。留萌地方は、北部と中部では、平年より少なかった。南部は平年並だった。下旬は、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。月を通しては平年より少ないか、かなり少なかった。江丹別、上川、富良野は平年並だった。

降雪量：上旬は、上川地方は、平年並か平年より多かった。留萌地方は、平年より多いか、かなり多かった。中旬は、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。下旬は、上川・留萌地方ともに、平年並か平年より少なかった。留萌は平年よりかなり少なかった。月を通しては、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。初山別、羽幌、古丹別は平年並だった。

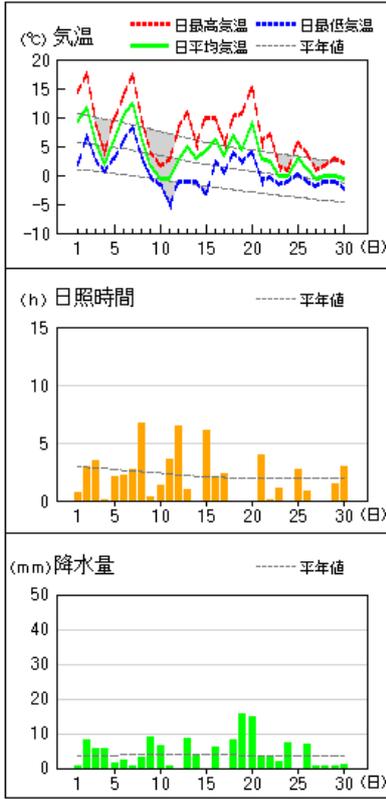
※上川・留萌地方の気象データは気象庁ホームページを閲覧してください。

気象庁ホームページ「過去の気象データ・ダウンロード」:

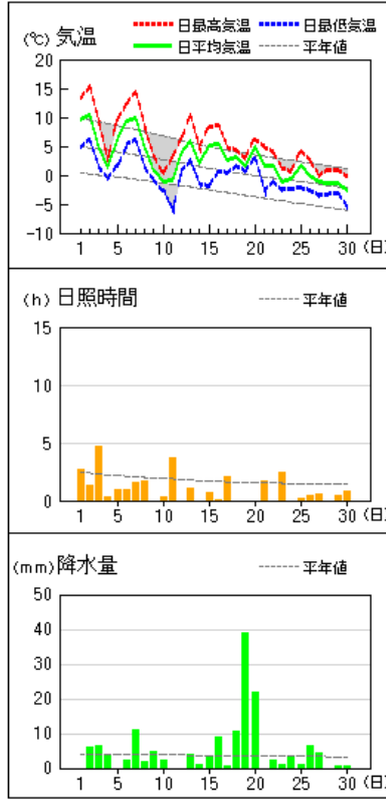
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

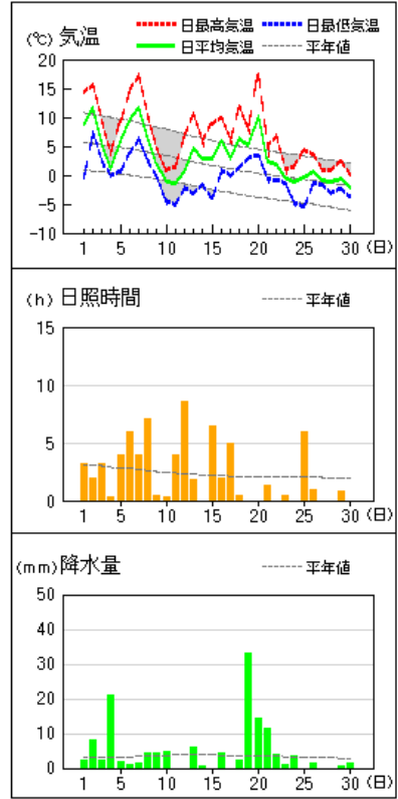
旭川



名寄

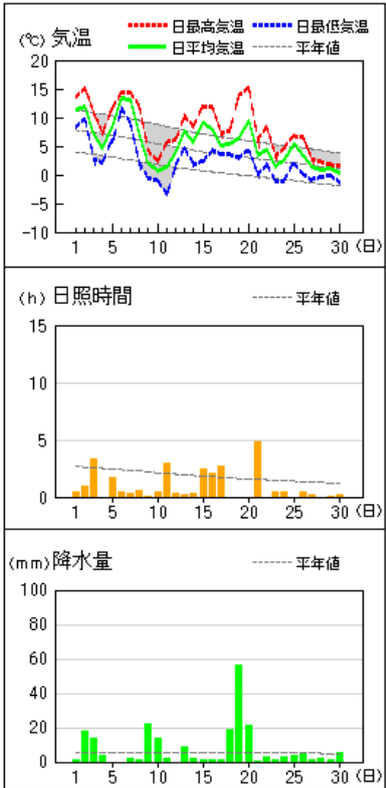


富良野

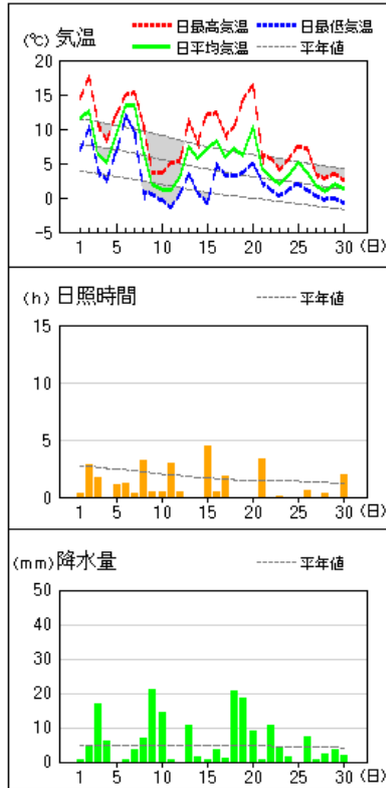


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

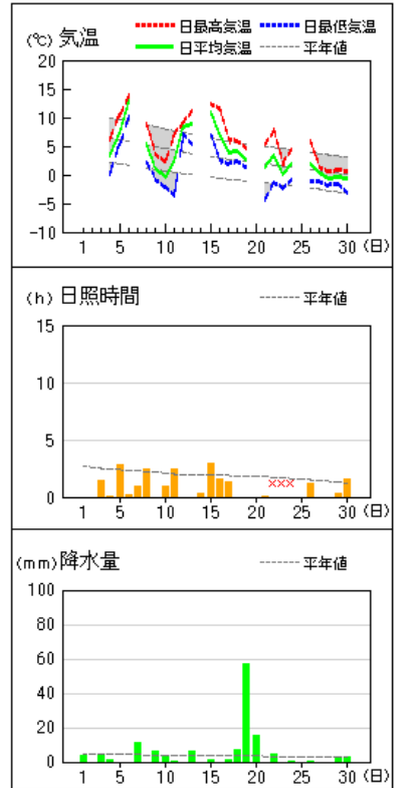
羽幌



留萌

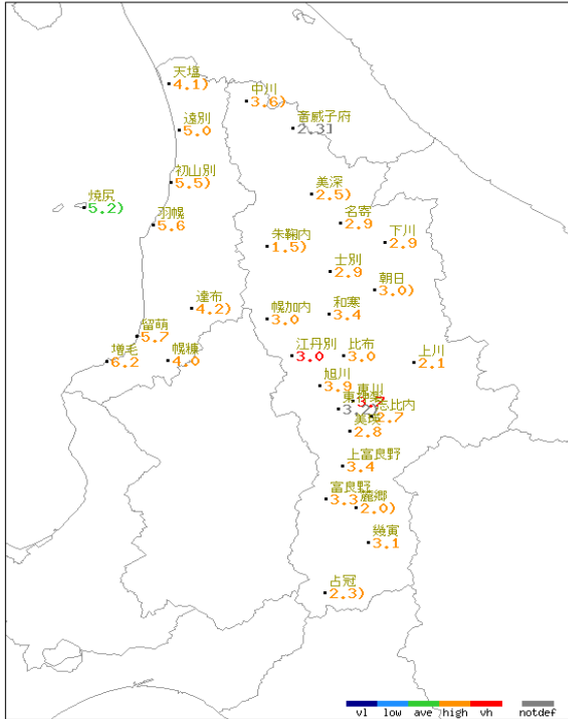


天塩

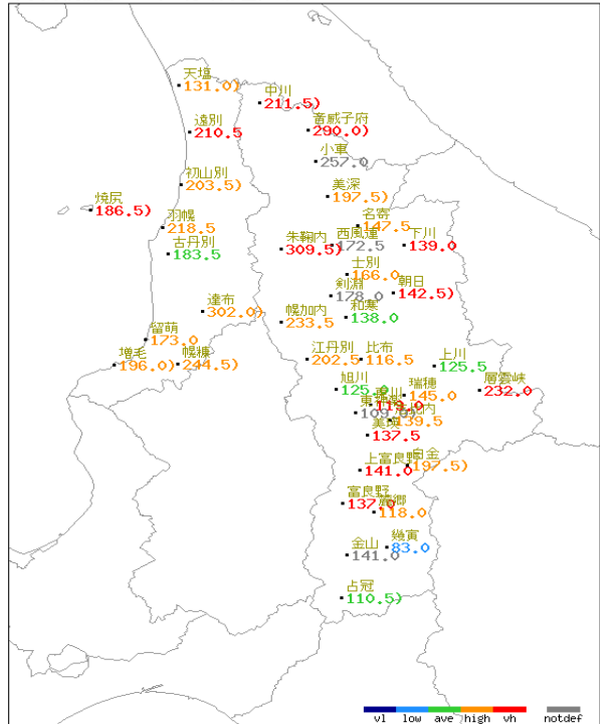


※天塩の11月7日、14日、20日、25日の気温データ及び22日、23日、24日の日照データは、機器交換工事のため欠測。

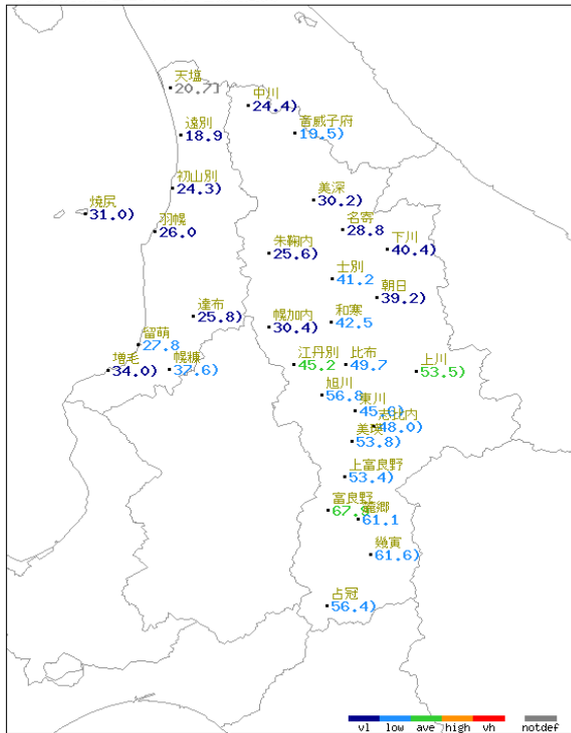
アメダス月別値 2020年11月 平均気温(°C)



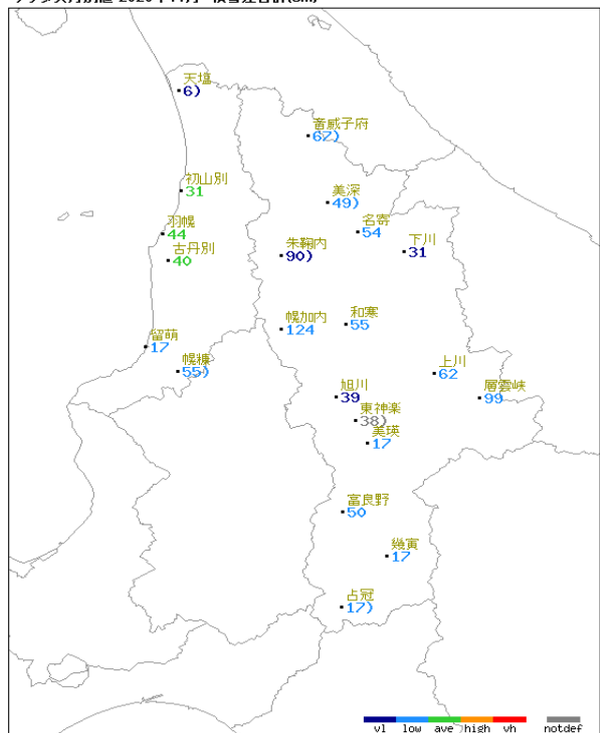
アメダス月別値 2020年11月 降水量(mm)



アメダス月別値 2020年11月 日照時間(h)



アメダス月別値 2020年11月 積雪差合計(cm)



※「×」及び「//」は、機器交換工事のため欠測があり、平年差及び平年比が算出できないことを示す。