

渡島・檜山支庁の気象

平成21年9月（2009年）

函館海洋気象台

平成21年10月30日

◎ 気象概況

この期間の天気は、低気圧や気圧の谷の影響でぐずつく日もあったが、移動性高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多かった。

月平均気温は、平年並～平年より低く、月降水量は、平年並～平年より少なく、月間日照時間は、平年並～平年より多かった。

【上旬】

1日は、高気圧の縁辺で、晴で明け方まで一時雨が降った。2日は、高気圧に覆われ、晴れた。3日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で渡島東部では曇った。4日は、低気圧の接近により、曇で夜雨が降った。5日は、気圧の谷の中で、概ね曇一時雨で渡島西部では晴れた。6日は、気圧の谷の中で、曇で日本海側では概ね晴れた。7日は、気圧の谷の通過により、曇で明け方まで一時雨が降った。8日は、気圧の谷の通過により、曇一時雨で昼前から晴れた。9日は、気圧の谷の中で、概ね曇で時々雨が降った。10日は、気圧の谷の通過により、曇時々雨で昼前から晴れた。

【中旬】

11日は、高気圧に覆われ、晴れた。12日は、低気圧の接近により、概ね曇で夜遅くから雨が降った。13日は、低気圧の通過により、雨で昼過ぎから曇った。14日は、高気圧に覆われ、晴れた。15日は、気圧の谷の通過により、概ね曇で午後時々雨が降った。16日は、気圧の谷の通過により、概ね曇で日中一時雨が降った。17日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。18日は、高気圧に覆われ、晴れた。19日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で檜山北部では午前中一時雨が降った。20日は、高気圧に覆われ、晴れた。

【下旬】

21日は、気圧の谷の中で、曇った。22日は、低気圧の接近により、概ね曇で日中一時雨が降った。23日は、高気圧に覆われ、晴れた。24日は、気圧の谷の通過により、雨で昼前から晴れた。25日は、高気圧に覆われ、晴れた。26日は、気圧の谷の通過により、明け方まで時々雨で後晴れた。27日は、高気圧に覆われ、晴れた。28日は、低気圧の接近により、曇で昼過ぎから雨が降った。29日は、高気圧に覆われ、晴で未明まで雨が降った。30日は、高気圧に覆われ、晴れた。

気 温：各地点の月平均気温は 15.7～18.9℃で、平年差-1.2～-0.2℃。

函館市美原・木古内・八雲町熊石・江差で平年並のほかは平年より低かった。

降 水 量：各地点の月降水量は 22.0～110.5 mmで、平年比は 28～71%。

松前・今金で平年並、長万部・八雲町八雲・せたな町瀬棚・上ノ国町石崎で平年より少ないほかは平年よりかなり少なかった。

日照時間：各地点の月間日照時間は 149.5～222.2 時間で、平年比は 106～137%。

函館市川汲で平年並、厚沢部町鶉で平年より多いほかは平年よりかなり多く、木古内・松前では 9 月における月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

注：数値に、] や) が付く場合は、統計した期間に欠測が含まれていることを示す。

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）の統計値

	気温（℃）		降水量		日照時間	
	月平均	平年差	月合計（mm）	平年比（%）	月合計（h）	平年比（%）
函 館	17.7	-0.2	59.0	34	193.7	123
江 差	18.5	-0.4	65.5	46	197.7	122

（平年比・差は1971年から2000年までのデータで算出した平年値を用いて求めています。）

◎ 気象官署、特別地域気象観測所の極値更新表

函館、江差における 9 月の極値の更新はありません。

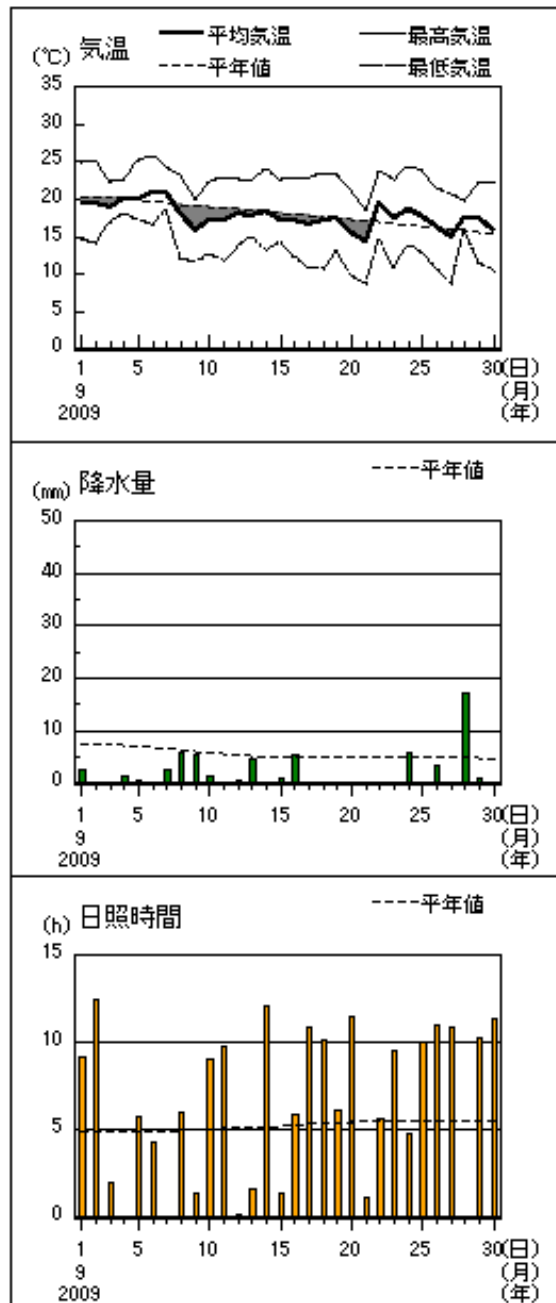
◎ 異常気象および気象災害発生状況

特記事項なし。

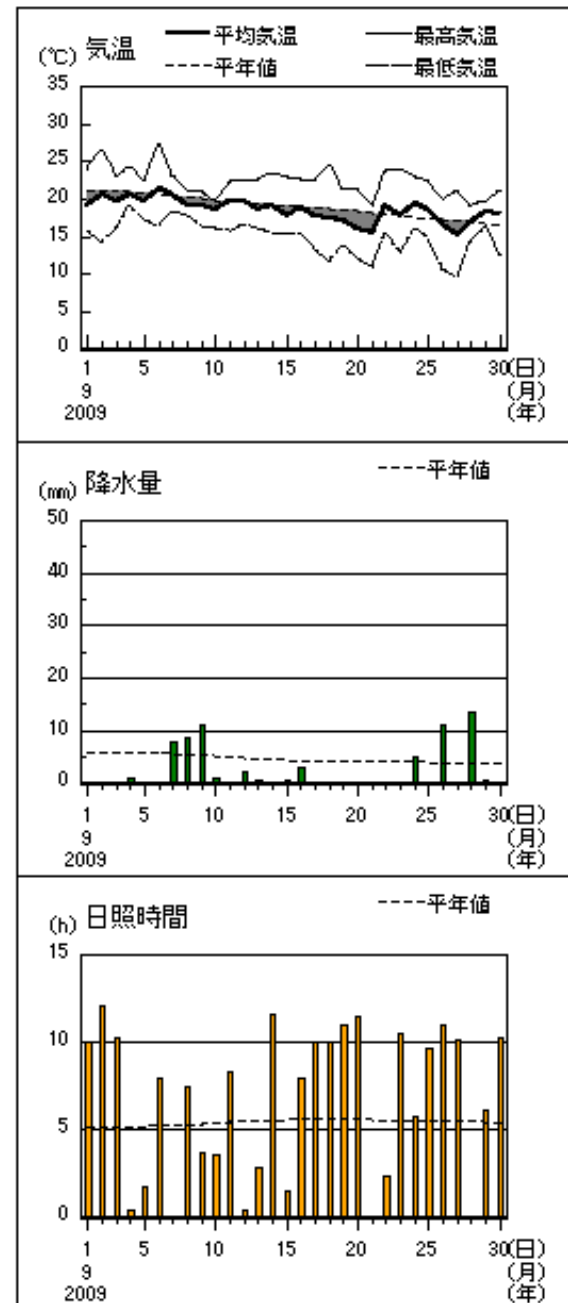
◎ 氣象經過圖（9月）

地上氣象：2009年9月1日-2009年9月30日

函館



江差



◎ 気象分布図（9月）

注：以下の気象分布図は地域気象観測統計に基づき作成しているため、気象官署の函館および江差の値が異なる場合があります。

