

# 渡島・檜山地方の気象

平成 23 年 2 月 (2011 年)

函館海洋気象台

平成 23 年 3 月 31 日

## ◎ 気象概況

この期間の天気は、冬型の気圧配置が持続せず数日の周期で変わり、低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨が降ったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

月平均気温は平年より高く、月降水量は一部を除いて平年より少なく、月間日照時間は平年より多かった。

### 【上旬】

1 日は、冬型の気圧配置で雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。2 日は、気圧の谷の接近で概ね曇りだった。3 日は、気圧の谷の接近で概ね曇りで日中に晴れた所があった。4 日は、気圧の谷の通過で日本海側で概ね曇りで、太平洋側では一時雨が降ったが晴れた所があった。5 日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。6 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、夕方から気圧の谷の影響で雪や雨が降った。7 日は、低気圧からのびる寒冷前線の通過で雪や雨が降った。8 日は、冬型の気圧配置で概ね曇りで、雪が降った所があった。9 日は、気圧の谷の中で概ね曇りだった。10 日は、気圧の谷の中で雪が降ったが、渡島東部で晴れた所があった。

### 【中旬】

11 日は、低気圧の影響で雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。12 日は、低気圧の影響で概ね曇りで、日中には晴れた所があった。13 日は、冬型の気圧配置で日本海側で概ね曇りで雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。14 日は、高気圧に覆われて太平洋側で晴れた所があったが、日本海側では概ね曇って雪が降った所があった。15 日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。16 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、渡島東部・西部では曇った所があった。17 日は、気圧の谷の影響で雨や雪が降った。18 日は、低気圧の通過で雨や雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。19 日は、冬型の気圧配置で概ね曇りで雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。20 日は、低気圧からのびる寒冷前線の通過で雪が降ったが、次第に高気圧に覆われて晴れた所があった。

### 【下旬】

21～22 日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。23 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、気圧の谷の接近で渡島地方では曇った所があった。24 日は、低気圧の接近で概ね曇りで、雨や雪が降った所があった。八雲町八雲では日最高気温 9.4℃を観測し、高い方からの極値を更新した。25 日は、低気圧からのびる寒冷前線の通過で雪や雨が降ったが、渡島東部では日中に晴れた所があった。26 日は、冬型の気圧配置で概ね曇りで雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。27 日は、気圧の谷の通過で概ね曇りで雪や雨が降った。28 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、曇った所があった。

**気温**：各地点の月平均気温は  $-2.7 \sim 1.2$  °Cで、平年差は  $+0.8 \sim +2.1$  °C。

すべての観測点で平年より高く、函館市美原・松前・江差では平年よりかなり高かった。

**降水量**：各地点の月降水量は  $9.0 \sim 102.0$  mmで、平年比は  $40 \sim 119$  %。

江差・上ノ国町石崎で平年より多く、木古内では平年並で、そのほかの観測点では平年より少なく、厚沢部町鶉で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  $82.0 \sim 146.7$  時間で、平年比は  $126 \sim 167$  %。

すべての観測点で平年より多く、長万部・八雲町八雲・函館市川汲・北斗・松前・八雲町熊石・今金・厚沢部町鶉・江差では平年よりかなり多かった。函館市川汲では141.2時間、北斗では140.4時間、今金では94.6時間を観測し、2月における多い方からの極値を更新した。

注：数値に付く ) 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 (°C)		降水量		日照時間		降雪の深さ 月合計 (cm)	月最深積雪 (cm)
	月平均	平年差	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (時間)	平年比 (%)		
函 館	-0.4	+2.1	39.5	66	146.7	126	61	50
江 差	1.0	+1.8	74.5	119	90.7	152	61	28

(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る。)

### ◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）の極値更新表

函館、江差における2月の極値の更新はなし。

### ◎ 異常気象および気象災害発生状況

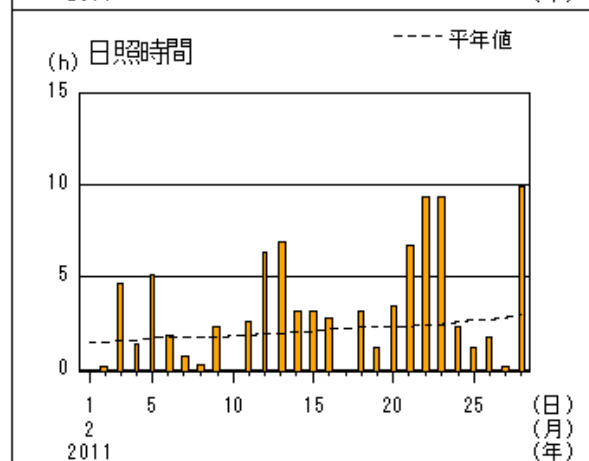
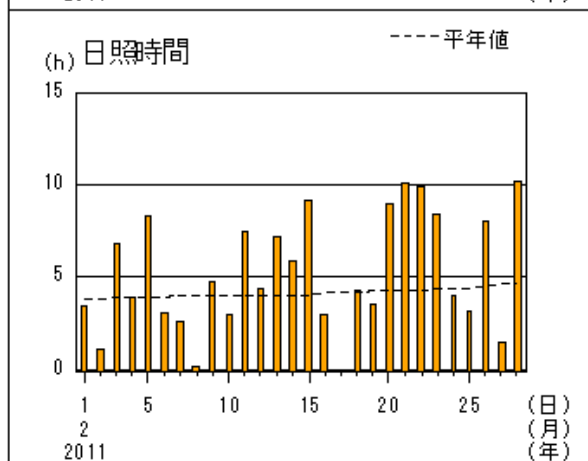
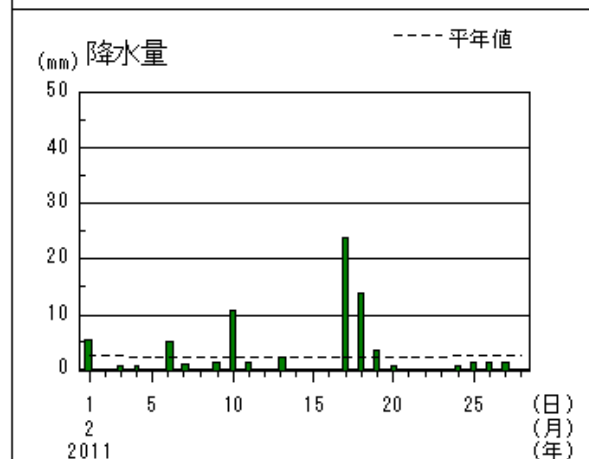
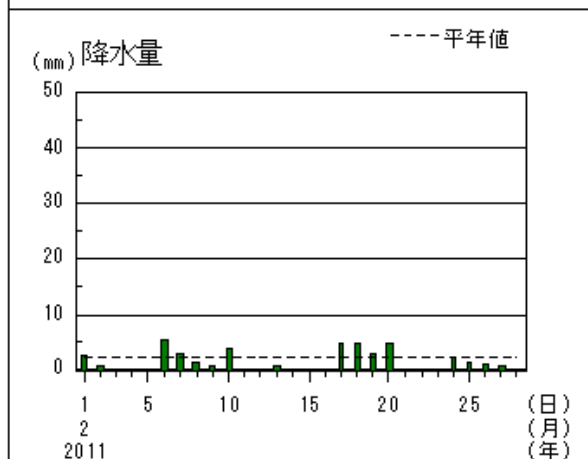
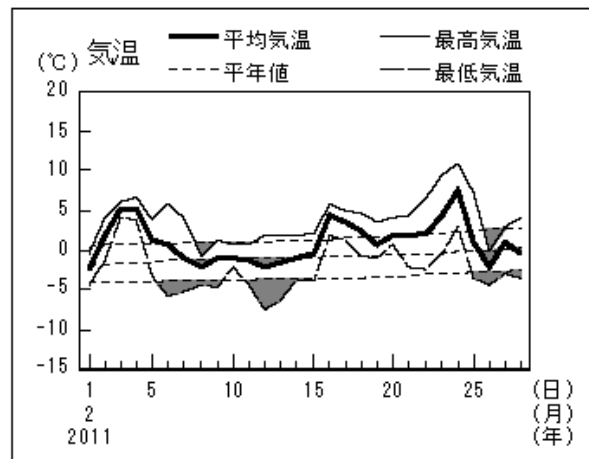
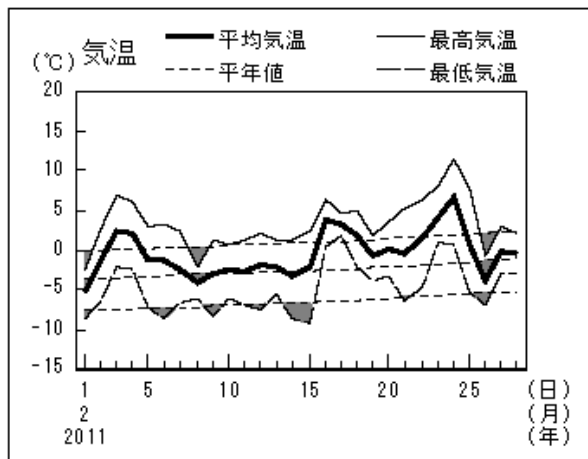
特記事項なし。

◎ 気象経過図（2月）

地上気象：2011年2月1日-2011年2月28日

函館

江差



## ◎ 気象分布図（2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る。

