

# 渡島・檜山地方の気象

平成23年6月（2011年）

函館海洋気象台

平成23年7月29日

## ◎ 気象概況

この期間の天気は、数日の周期で変わり高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

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

### 【上旬】

1日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。2日は、気圧の谷の影響で概ね曇りだった。3日は、気圧の谷の通過で曇って、午前中に雨が降った所があった。4日は、気圧の谷の影響で雨が降った。5日は、気圧の谷の影響で渡島西部・檜山南部では概ね曇ったが、そのほかでは晴れた。6日は、高気圧に覆われ太平洋側・檜山北部では概ね晴れたが、そのほかでは曇った。7～8日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。9日は、気圧の谷の中で夕方から雨が降った。10日は、気圧の谷の中で明け方まで雨が降り、その後は概ね曇ったが渡島東部・西部では日中晴れた所があった。

### 【中旬】

11日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、午後から晴れた所があった。12日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、日中に晴れた所があった。13日は、気圧の谷の中で雨が降った。14日は、低気圧の影響で概ね曇りで、昼過ぎまで雨が降った所があった。15日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、夕方から晴れた所があった。16～17日は、高気圧に覆われ晴れた。18日は、気圧の谷の通過で日本海側では概ね曇ったが、太平洋側では晴れた所があった。19～20日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

### 【下旬】

21日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、太平洋側では晴れた所があった。22日は、気圧の谷の中で概ね曇った。23日は、低気圧の接近により雨が降った。24日は、低気圧の通過により午前中に雨が降ったが、午後から晴れた所があった。25～26日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。27日は、気圧の谷の影響により雨が降った所があった。28日は、気圧の谷の通過により概ね曇った。29日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、日本海側では曇った所があった。30日は、前線や気圧の谷の影響で雨が降った所があった。

**気 温：**各地点の月平均気温は14.6～16.4℃で、平年差は-1.1～+1.1℃。

八雲町八雲・函館市川汲・北斗では平年より高く、八雲町熊石では平年より低く、奥尻町稲穂では平年よりかなり低く、そのほかの観測点では平年並だった。奥尻町稲穂では15.0℃を観測し、6月における低い方からの極値を更新した。

**降水量：**各地点の月降水量は32.0～131.0 mmで、平年比は35～151 %。

八雲町熊石・乙部町潮見では平年より多く、長万部・北斗・函館市美原・七飯町大沼・福島町千軒・奥尻島稲穂では平年より少なく、函館市川汲・木古内では平年よりかなり少なく、そのほかの観測点では平年並だった。

**日照時間：**各地点の月間日照時間は117.9～169.3時間で、平年比は68～118 %。

八雲町八雲では平年より多く、松前・八雲町熊石・せたな町瀬棚・厚沢部町鶉・江差では平年より少なく、奥尻町稲穂では平年よりかなり少なく、そのほかの観測点では平年並だった。

### ◎ 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（時間）	平年比（%）
函 館	16.4	+0.6	35.5	49	157.6	91
江 差	16.1	0.0	68.5	101	121.9	72

（平年比・差は1981年から2010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

特記事項なし。

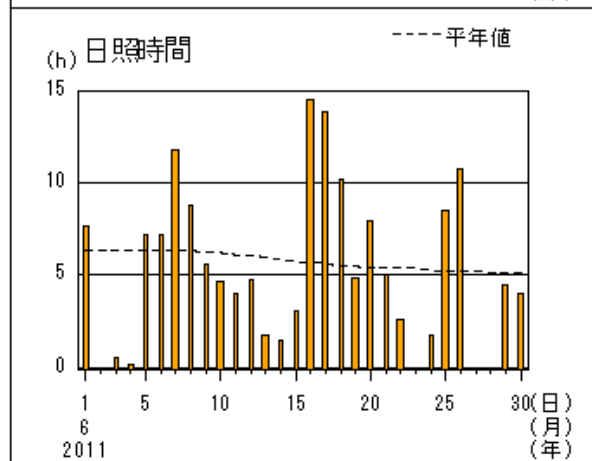
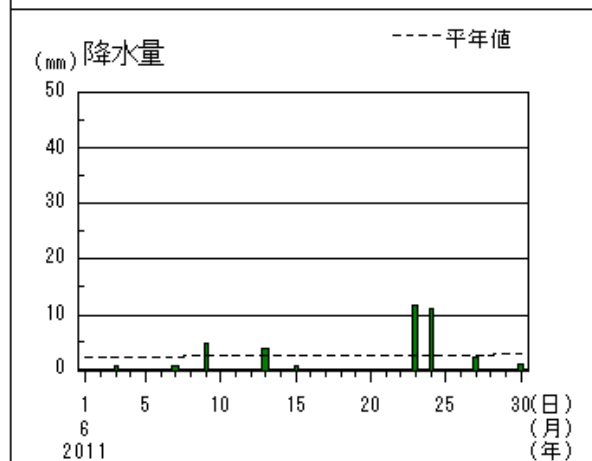
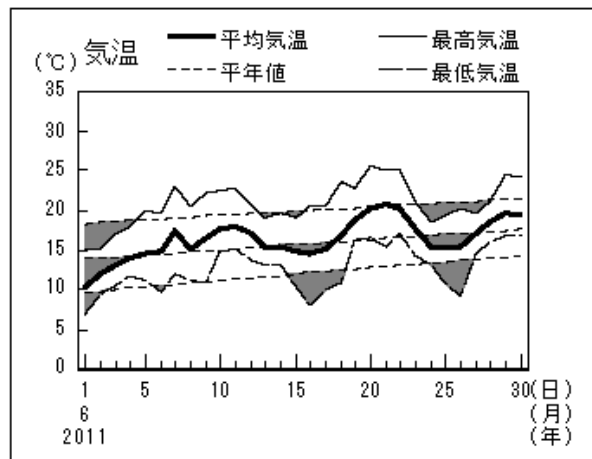
### ◎ 異常気象および気象災害発生状況

特記事項なし。

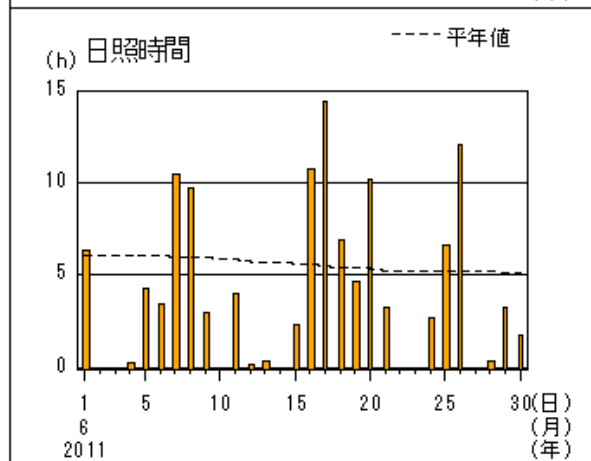
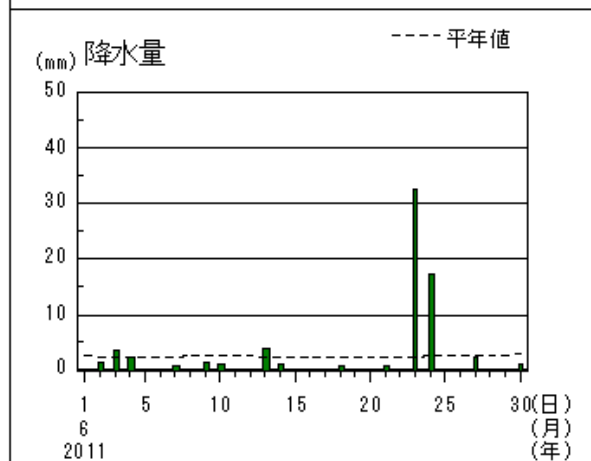
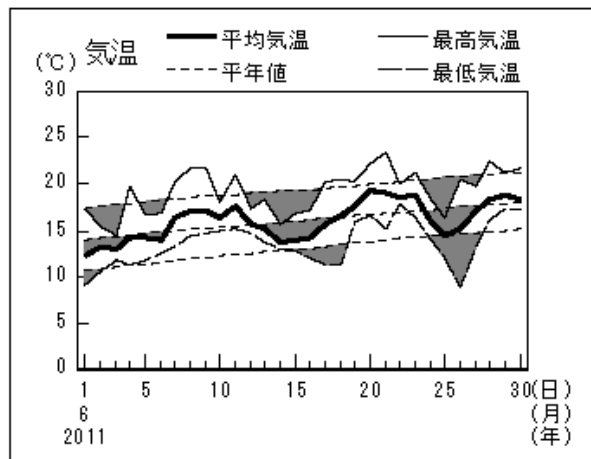
◎ 気象経過図（6月）

地上気象：2011年6月1日-2011年6月30日

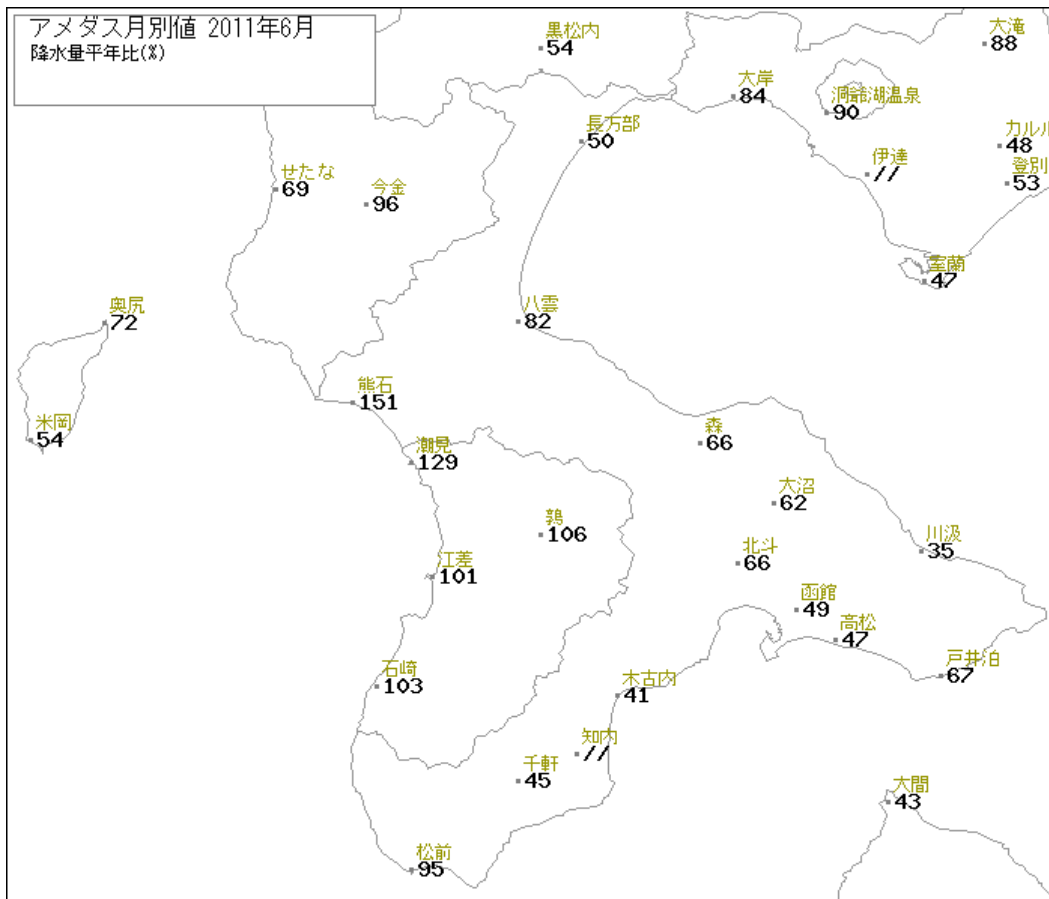
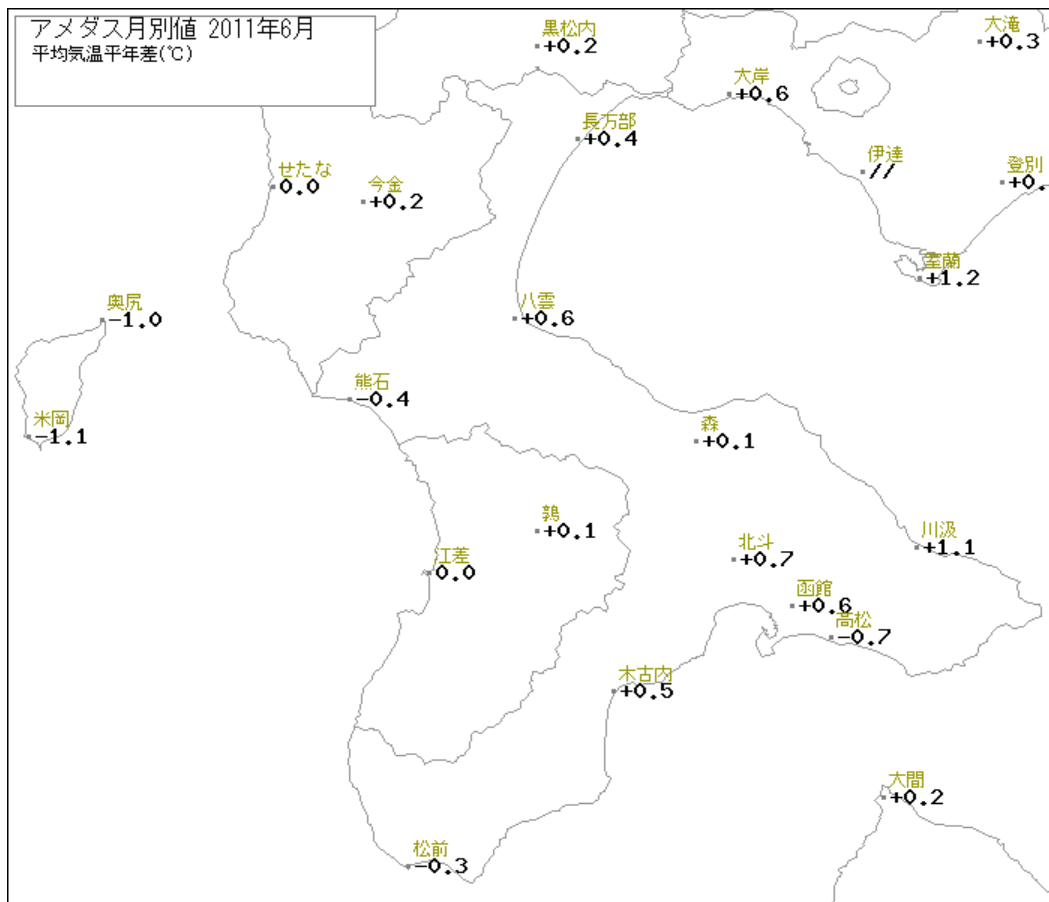
函館



江差



◎ 気象分布図（6月）



アメダス月別値 2011年6月  
日照時間平年比(%)

