

# 渡島・檜山地方の気象

平成23年4月（2011年）

函館海洋気象台

平成23年5月30日

## ◎ 気象概況

この期間の天気は、期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は上空に寒気を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

### 【上旬】

1日は、低気圧の接近で曇って一時雨が降ったが、晴れた所があった。2日は、寒冷前線の通過で雨が降り、その後冬型の気圧配置となり雪が降った。3日は、冬型の気圧配置で曇った。奥尻町稲穂では0.6℃の日最低気温を観測し、4月における低い方からの極値を更新した。4～6日は、高気圧に覆われ晴れた。4日に上空の寒気と放射冷却の影響で、函館空港では-5.6℃、松前では-3.7℃、せたな町瀬棚では-5.0℃の日最低気温を観測し、4月における低い方からの極値を更新した。7日は、高気圧に覆われ午前中は概ね晴れたが、午後から寒冷前線の接近により曇って雨が降った。8日は、寒冷前線の通過で雨が降った。9日は、気圧の谷の影響により曇った。10日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

### 【中旬】

11日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。12日は、高気圧に覆われ晴れた。13日は、気圧の谷の通過で午前中に雨が降ったが、午後から晴れた所があった。14日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。15日は、低気圧の接近で概ね曇った。16日は、前線を伴った低気圧の通過で雨や雪が降った。17～18日は、高気圧に覆われ晴れた。19日は、低気圧の接近で概ね曇った。20日は、気圧の谷の中で概ね曇りで雨が降った所があった。

### 【下旬】

21日は、気圧の谷の中で概ね曇った。22日は、気圧の谷の中で曇って雨の降った所があった。23日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。24～25日は、気圧の谷の中で、概ね雨が降った。26日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、晴れた所があった。27日は、気圧の谷の中で概ね曇りで後雨が降った。28日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。29日は、低気圧の影響で概ね雨が降ったが、日中に晴れた所があった。30日は、高気圧に覆われ午前中は概ね晴れたが、午後から低気圧の接近で曇って雨が降った所があった。

**気 温**：各地点の月平均気温は 4.8～ 7.3 ℃で、平年差は -0.8 ～ +0.5 ℃。

長万部・函館市美原・松前・八雲町熊石・今金・厚沢部町鶉では平年より低く、そのほかの観測点では平年並だった。

**降 水 量**：各地点の月降水量は 65.0 ～ 169.0 mmで、平年比は 89 ～ 161 %。

長万部・函館市川汲・木古内では平年並で、そのほかの観測点では平年より多く、松前・上ノ国町石崎では平年よりかなり多かった。松前では 123.0 mmを観測し、4月における多い方からの極値を更新した。

**日照時間**：各地点の月間日照時間は 119.2～ 189.4 時間で、平年比は 72 ～ 103 %。

せたな町瀬棚・今金・奥尻町稲穂では平年並で、そのほかの観測点では平年より少なく、函館市川汲・函館市美原・木古内・松前・八雲町熊石・厚沢部町鶉・江差では平年よりかなり少なかった。

### ◎ 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	7.0	-0.2	96.0	137	148.5	79
江 差	7.3	-0.2	110.0	145	139.4	81

（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

《4月28日、渡島地方》

概 況：日本海中部にあった前線を伴った低気圧が東北東に進み、28日北海道を通過した。

気象現象名：強風

気象災害名：強風害

気象観測値：最低海面気圧（函館市美原） 991.5hPa（28日16時03分）

最大風向・風速（函館市美原） 西 13.3m/s（28日22時09分）

最大風向・風速（函館空港） 南西 15.7m/s（28日15時18分）

最大瞬間風向・風速（函館市美原） 西南西 24.6m/s（28日14時18分）

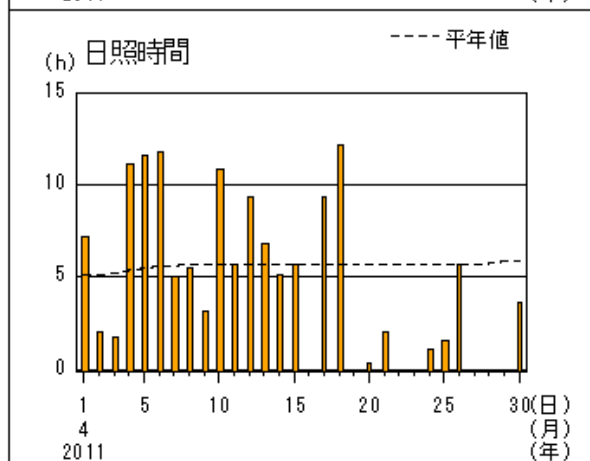
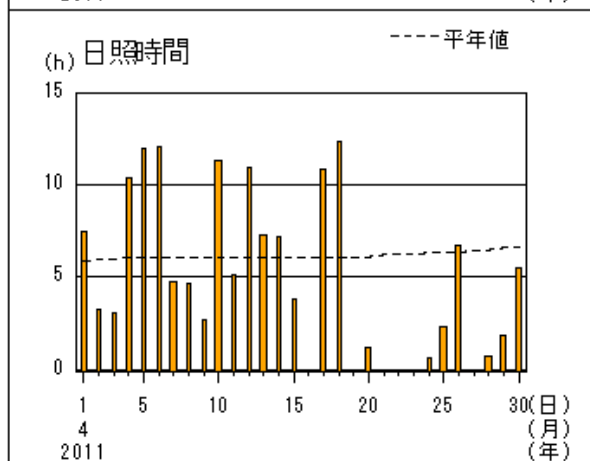
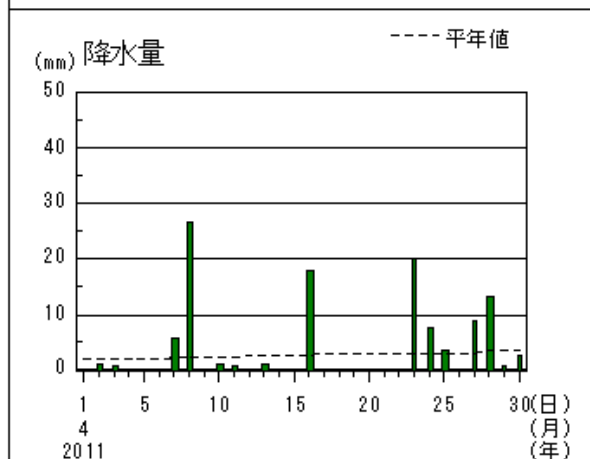
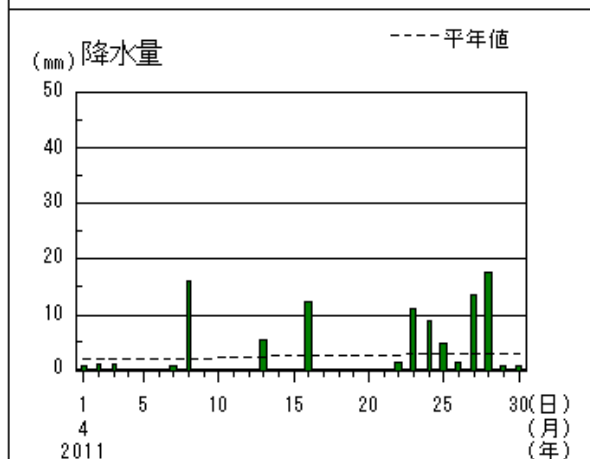
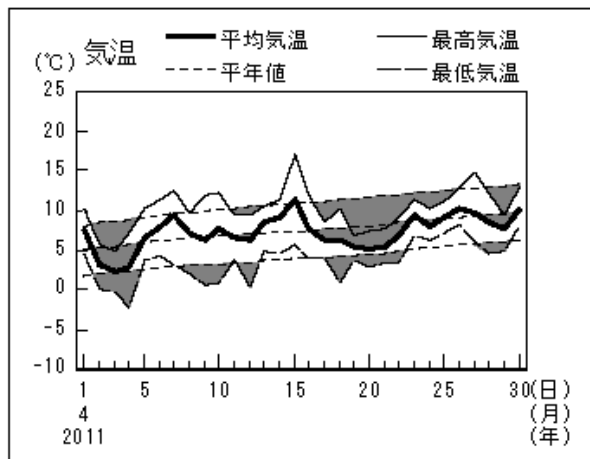
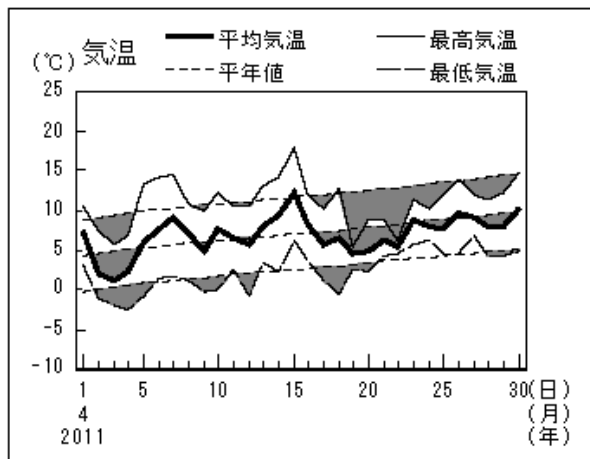
被害状況：強風のため函館市では住家の屋根のトタン剥離1棟、住宅の壁剥離2棟、非住家の屋根のトタン剥離8件、看板の破損4件の被害が発生した。

◎ 気象経過図（4月）

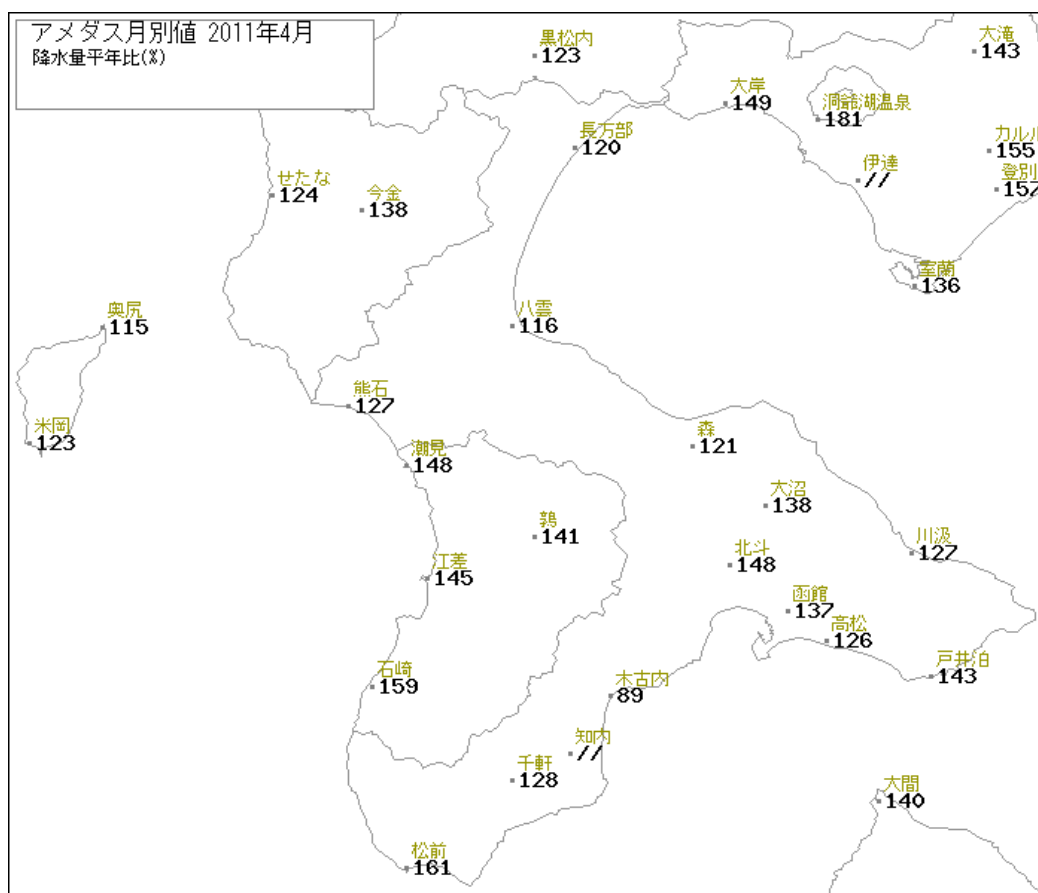
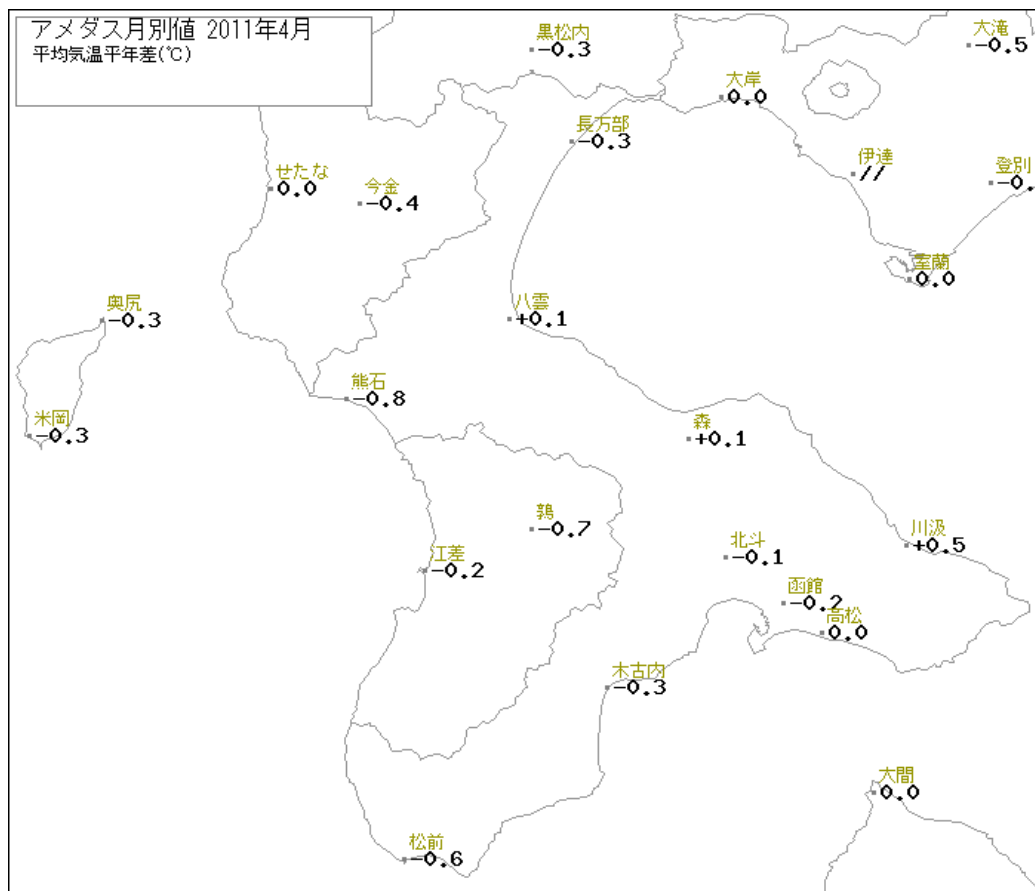
地上気象：2011年4月1日-2011年4月30日

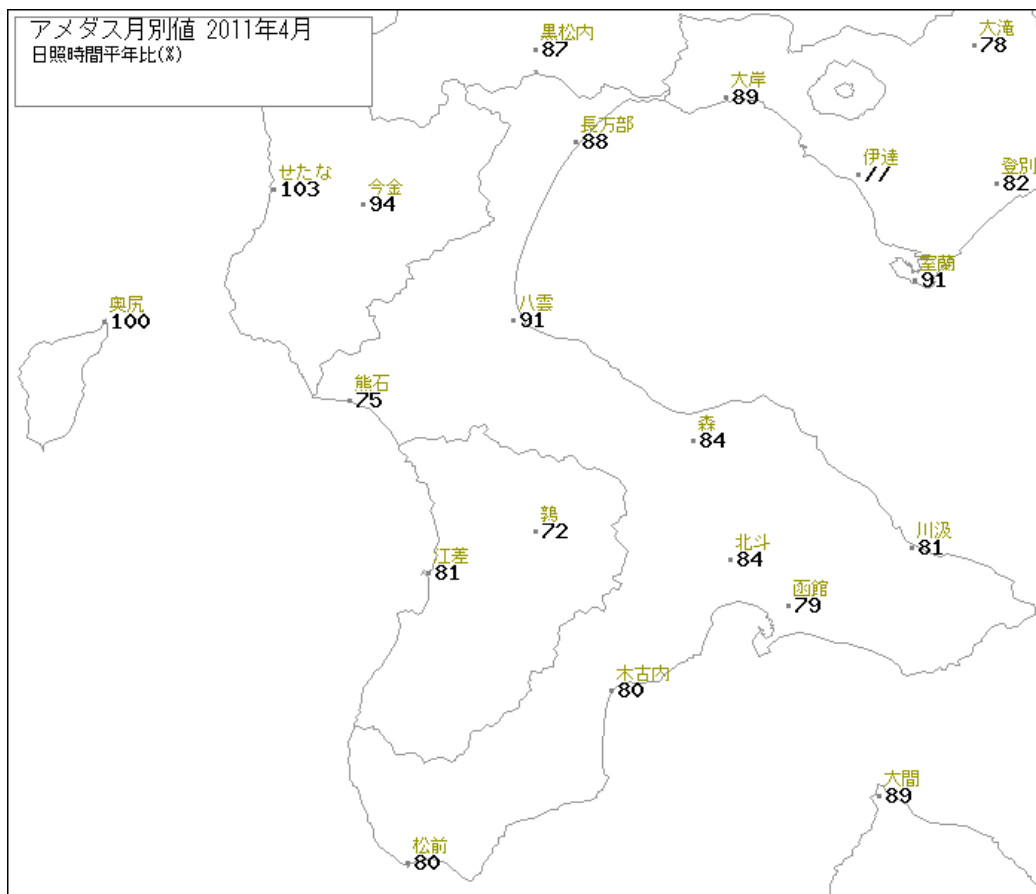
函館

江差



◎ 気象分布図（4月）





《平年値に関するお知らせ》

気象庁では、2011年（平成23年）5月18日から1981～2010年の観測値による新しい平年値を使用しています。