

# 渡島・檜山地方の気象

平成 24 年 6 月（2012 年）

函館海洋気象台

平成 24 年 7 月 31 日

## ◎ 気象概況

この期間の天気は数日の周期で変化し、中旬はオホーツク海の冷たい高気圧や台風第 4 号の影響で曇りの日が多かった。

平均気温は平年並、降水量は平年並～平年より少なく、日照時間は平年並～平年より多かった。

### 【上旬】

1 日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。2 日は、気圧の谷の影響で曇った。3 日は、高気圧に覆われ晴れたが、太平洋側では曇った。4 日～5 日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。6 日は、気圧の谷の影響で雨が降った。7 日は、高気圧に覆われ晴れたが、太平洋側では曇った。8 日は、気圧の谷の影響で曇った。9 日は、気圧の谷の影響で、曇りで雨の降った所があった。10 日は、気圧の谷の影響で、曇りで昼頃まで雨の降った所があった。

### 【中旬】

11 日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。12 日は、オホーツク海の冷たい高気圧に覆われ曇った。13 日は、オホーツク海の冷たい高気圧に覆われ太平洋側は曇ったが、日本海側では晴れた。14 日は、千島近海の冷たい高気圧に覆われ太平洋側は曇ったが、日本海側では晴れた。15 日は、高気圧に覆われ晴れた。16 日は、気圧の谷の影響で曇った。17 日は、気圧の谷の影響で雨が降ったが、昼頃から晴れた。18 日は、気圧の谷の影響で日本海側は雨が降ったが、太平洋側では曇った。19 日は、台風第 4 号の接近で、曇りで夜のはじめ頃から雨が降った。20 日は、台風第 4 号から変わった低気圧を含む気圧の谷の接近で雨が降った。

### 【下旬】

21 日は、気圧の谷の影響で雨が降った。22 日は、気圧の谷の影響で、曇りで雨の降った所があった。23 日は、気圧の谷の影響で、曇りで夕方まで雨の降った所があった。24 日は、高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷の影響で明け方まで雨の降った所があった。25 日～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 13.4 ～ 16.3 ℃で、平年差は-1.1 ～ +0.2 ℃。  
 全ての観測地点で、平年並だった。

**降 水 量**：各地点の月降水量は 15.0 ～ 82.0 mmで、平年比は 24 ～ 92 %。  
 函館市川汲・厚沢部町鶉では平年並、そのほかの観測点では平年より少なく、特に北斗・八雲町熊石・せたな町瀬棚・今金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 126.9 ～ 226.6 時間で、平年比は 87 ～ 152 %。  
 せたな町瀬棚・奥尻町稲穂・江差・厚沢部町鶉では平年より多く、そのほかの観測地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 | 15.7   | -0.1 | 47.0     | 64      | 163.7    | 94      |
| 江 差 | 16.3   | +0.2 | 43.5     | 64      | 197.0    | 116     |

(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**

なし

◎ **異常気象および気象災害発生状況**

《6月7日 渡島地方》

気象概況：台風第3号から変わった低気圧が、北海道東方海上を北東に進んでいた。周辺の海域はうねりを伴ったやや高い波となっていた。

気象現象名：波浪

気象災害名：海上波浪害

気象観測値：

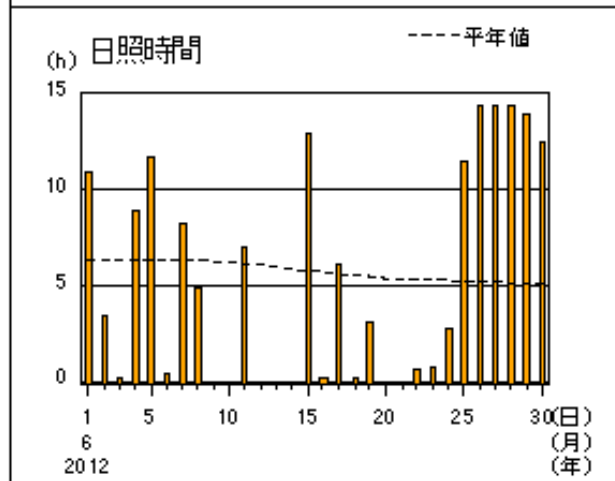
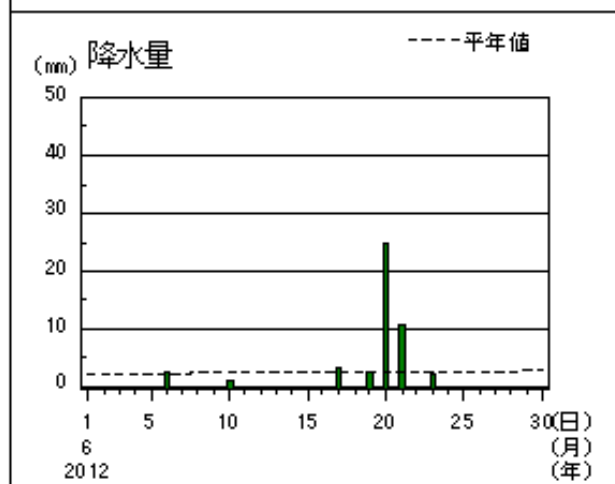
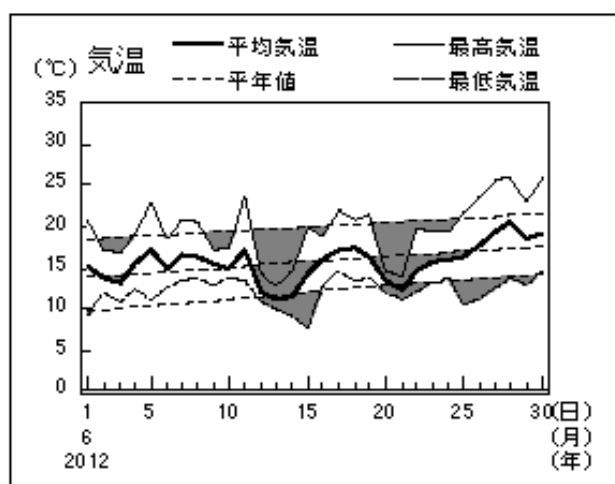
| 観測項目      | 観測値        | 起時・期間      | 観測地点  |
|-----------|------------|------------|-------|
| 最低海面気圧    | 1005.5hPa  | 6月7日 0時3分  | 函館市美原 |
| 最大風向・風速   | 南南東 4.2m/s | 6月7日 12時9分 | 函館市美原 |
| 最大風向・風速   | 東 5.2m/s   | 6月7日 2時11分 | 松前    |
| 最大瞬間風向・風速 | 南東 6.1m/s  | 6月7日 12時4分 | 函館市美原 |
| 最大瞬間風向・風速 | 北北西 7.9m/s | 6月7日 11時9分 | 森     |

被害状況：6月7日夜、函館市の沖合 100 メートルで小型船が転覆し乗組員 2 名が死亡。

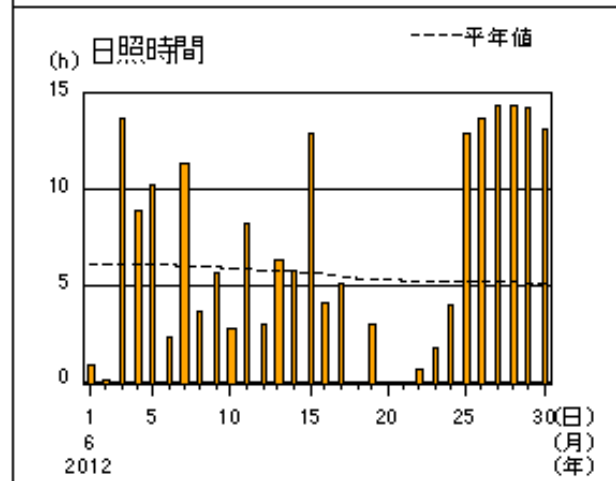
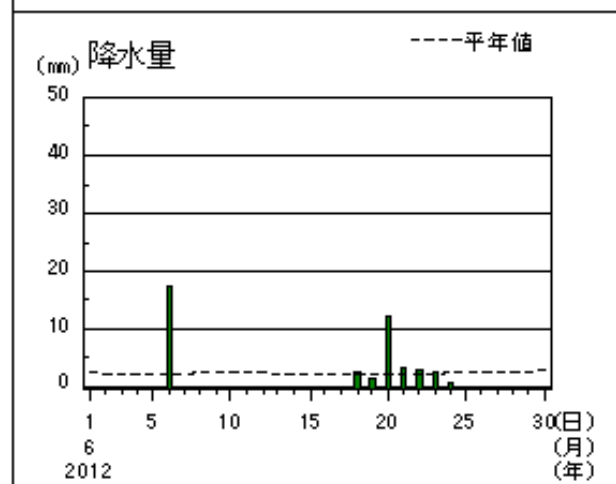
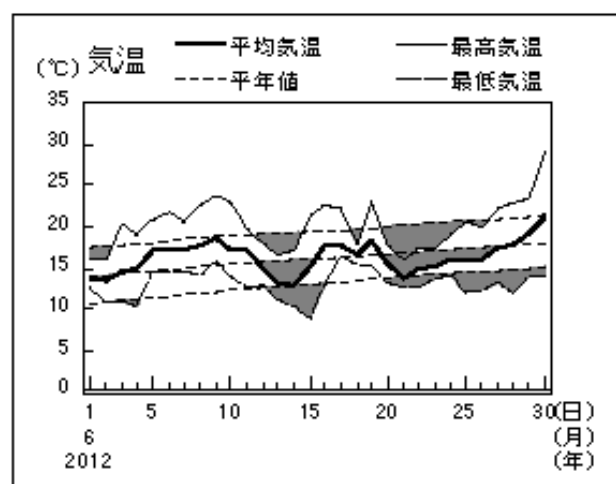
◎ 气象経過図（6月）

地上気象：2012年6月1日-2012年6月30日

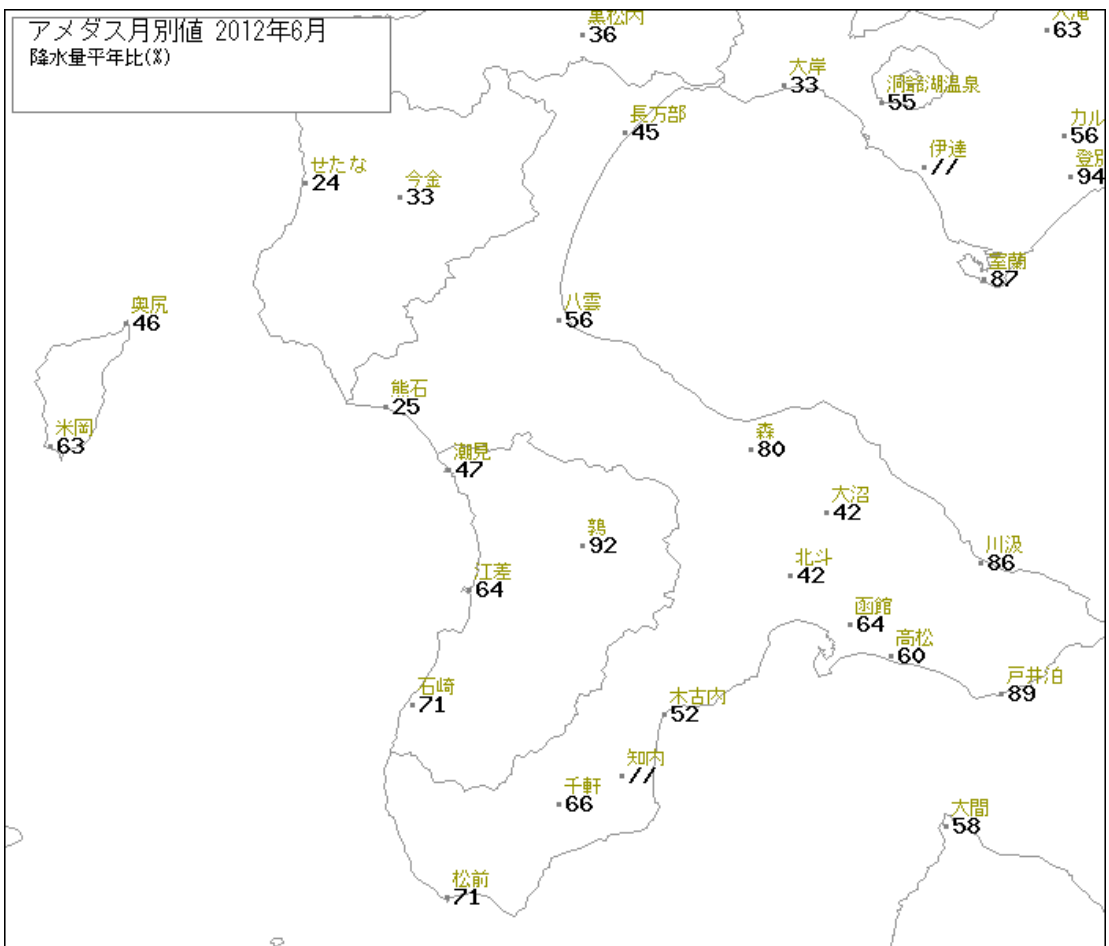
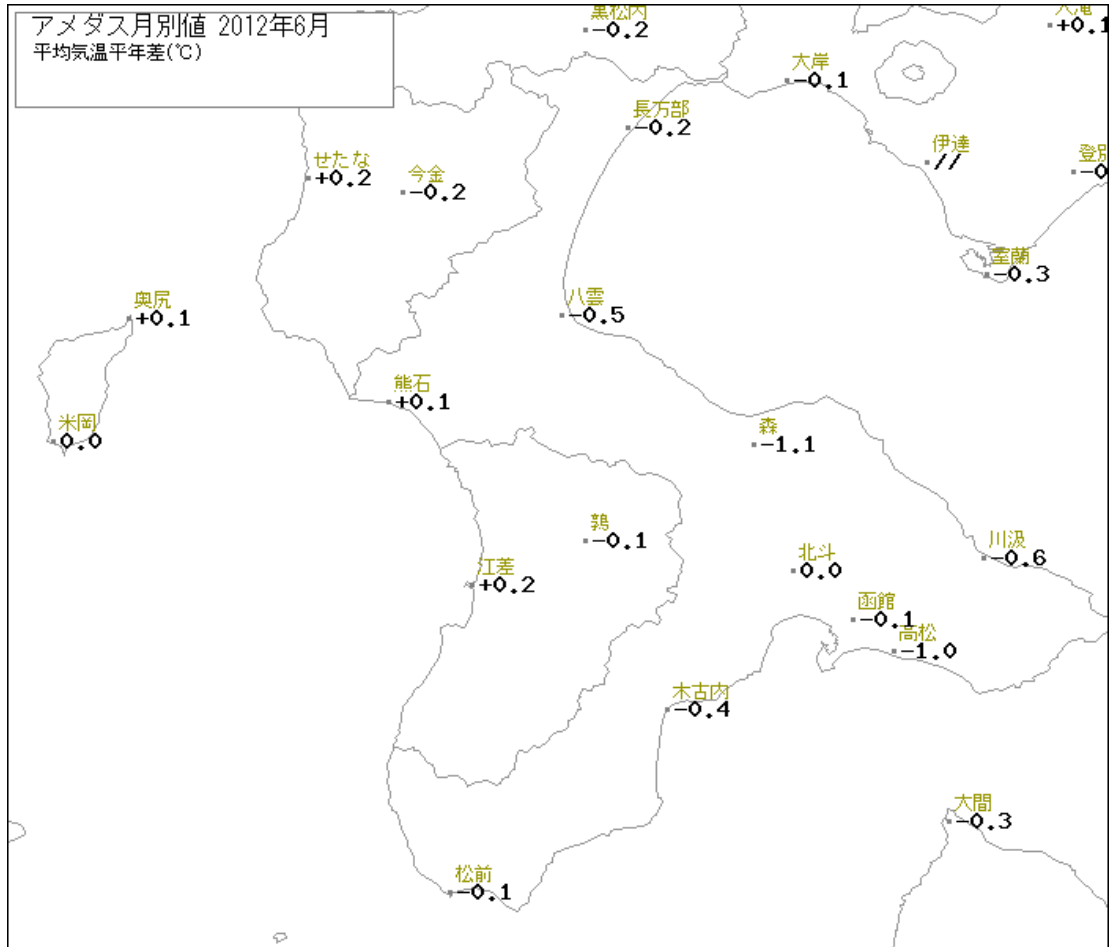
函館



江差



◎ 気象分布図（6月）



アメダス月別値 2012年6月  
日照時間平年比(%)

