

渡島・檜山地方の気象

平成 24 年 8 月 (2012 年)

函館海洋気象台

平成 24 年 10 月 1 日

◎ 気象概況

この期間の天気は、中旬までは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があったが、下旬にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量は一部を除いて平年並～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、北海道付近に停滞した前線の影響で曇り、昼前まで雨の降った所があった。2日～3日は、オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われ曇ったが、日中晴れた所もあった。4日は、千島近海に中心を持つ高気圧に覆われ曇ったが、日中晴れた所もあった。5日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇り、雨の降った所があった。6日は、気圧の谷の影響で昼前まで雨が降ったが、次第に高気圧に覆われ晴れた。7日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、気圧の谷の影響で昼前まで雨の降った所があった。8日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。9日は、気圧の谷の影響で曇り、昼前まで雨の降った所があったが、次第に高気圧に覆われ晴れた。10日は、台風第12号の接近で概ね曇った。

【中旬】

11日は、気圧の谷の影響で曇ったが、昼過ぎから晴れた。12日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、気圧の谷の影響で曇った所があった。13日は、低気圧の通過で雨が降った。14日は、高気圧に覆われ晴れた。15日は、高気圧に覆われ晴れたが、前線を伴った低気圧の接近で昼過ぎから雨が降った。16日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降ったが、昼前から曇った。17日は、本州付近に停滞する前線の影響で曇った。18日は、高気圧に覆われ晴れた。19日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。20日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、北海道付近に停滞する前線の影響で昼前まで雨の降った所があった。

【下旬】

21日は、高気圧に覆われ晴れた。22日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。23日は、前線の通過で昼前まで雨が降った。24日は、気圧の谷の影響で曇って雨の降った所があった。25日は、千島近海に中心を持つ高気圧に覆われ、日本海側では晴れたが太平洋側は曇った。26日は、気圧の谷の影響で曇ったが、昼過ぎから晴れた。27日～28日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。29日は、低気圧の接近で曇って夜のはじめ頃から雨の降った所があった。30日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。31日は、気圧の谷の影響で曇った。

気 温：各地点の月平均気温は 21.6 ～ 24.3 ℃で、平年差は+1.1 ～ +2.1 ℃。
 すべての観測点で平年より高かった。

降 水 量：各地点の月降水量は 50.5 ～ 177.5 mmで、平年比は 33 ～ 128 %。
 せたな町瀬棚・奥尻町稲穂では平年より多く、今金・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、特に木古内・福島町千軒・上ノ国町石崎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 121.4 ～ 220.1 時間で、平年比は 94 ～ 134 %。
 長万部・八雲町八雲・函館市川汲・北斗・奥尻町稲穂では平年並、そのほかの観測点では平年より多く、特に松前では平年よりかなり多かった。

◎ **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	24.1	+2.1	83.0	54	173.0	116
江 差	24.2	+1.6	81.5	50	202.8	121

(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**

官署名	項目名	観測した極値	起年月日	従来の極値	起年月日	統計開始年
函 館	日最低気温の高い方から	24.5℃	2012 年 8 月 29 日	24.5℃	2010 年 8 月 7 日	1872 年

◎ **異常気象および気象災害発生状況**

《8 月 16 日 渡島地方》

概 況：日本海にある前線を伴った低気圧の接近で付近は西寄りの風が強くと波が高かった。

気象現象名：強風・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	1005.6hPa	8月16日 6時31分	函館
最大風向・風速	南西 10.3m/s	8月16日 6時27分	函館
最大風向・風速	南西 12.4m/s	8月16日 6時43分	高松
最大瞬間風向・風	南西 17.9m/s	8月16日 4時21分	函館
最大瞬間風向・風	南西 18.0m/s	8月16日 4時46分	八雲
最大風向・風速	南西 9.2m/s	8月16日 5時53分	松前
最大瞬間風向・風	南西 17.8m/s	8月16日 5時48分	松前

被害状況：8 月 16 日 06 時頃、松前港を出港した漁船から乗組員 1 名が海中転落し行方不明。

《8月23日 渡島地方》

概況：23日昼前にかけて、停滞前線がゆっくり南東進した。このため地上付近は暖かく湿った空気が流れ込む一方で、上空にはやや強い寒気が入り大気の状態が不安定となっていた。

気象現象名：雷

気象災害名：落雷害

気象観測値：

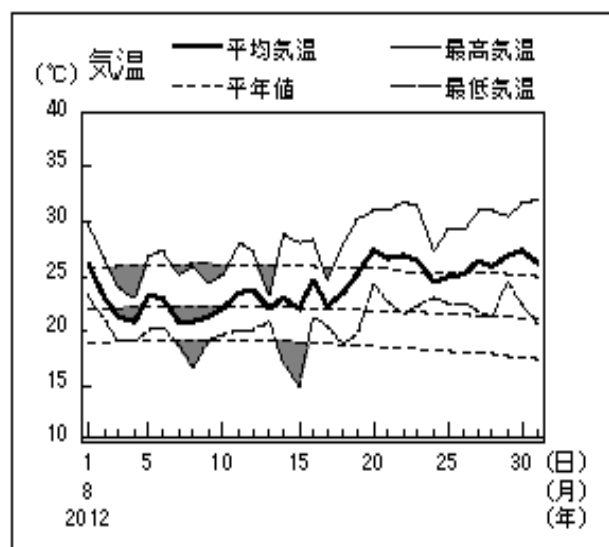
観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	西北西 7.3m/s	8月23日 7時5分	函館
最大風向・風速	北西 7.9m/s	8月23日 7時9分	高松
最大瞬間風向・風速	西 12.2m/s	8月23日 7時1分	函館
最大瞬間風向・風速	北西 13.9m/s	8月23日 7時5分	高松
最大1時間降水量	8.0mm	8月23日 7時58分まで	函館
最大1時間降水量	16.5mm	8月23日 7時7分まで	北斗
最大10分間降水量	7.0mm	8月23日 7時8分まで	函館
最大10分間降水量	11.0mm	8月23日 7時17分まで	高松
日最高気温・平年差	31.4℃ (+5.9℃)	8月23日 12時15分	函館

被害状況：8月23日朝、落雷により函館市内640戸停電。また、落雷による間接的な被害により函館市内の福祉施設の石油ホームタンク管路より出火。

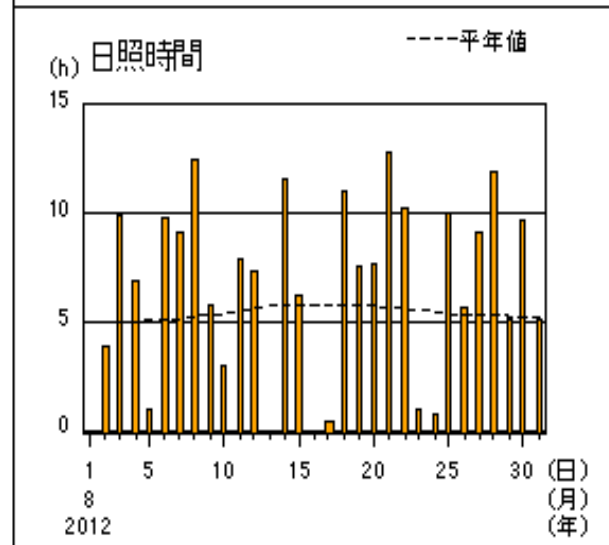
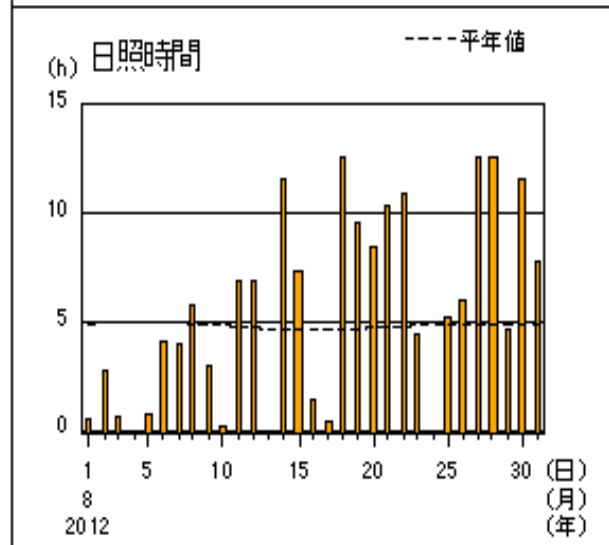
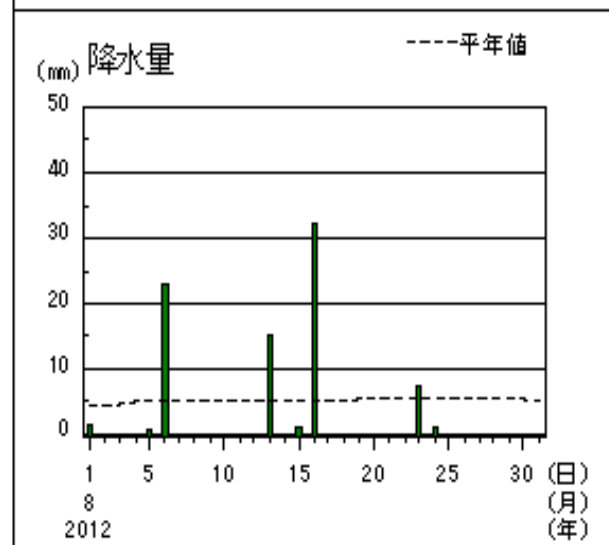
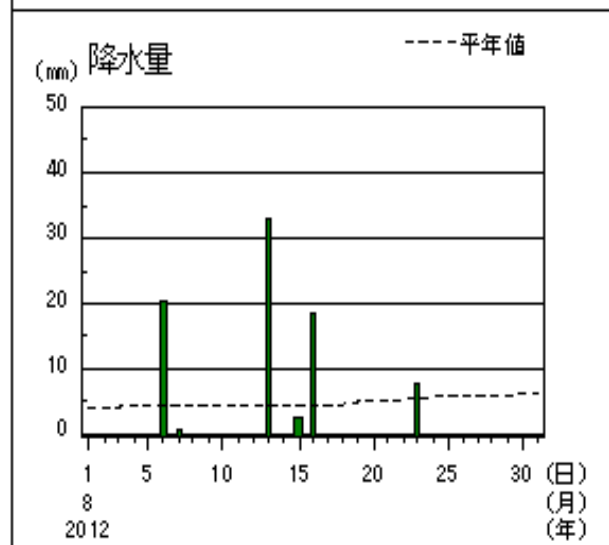
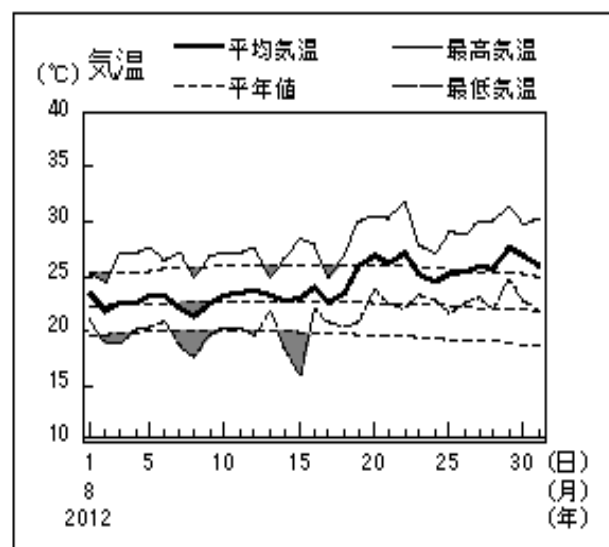
◎ 気象経過図（8月）

地上気象：2012年8月1日-2012年8月31日

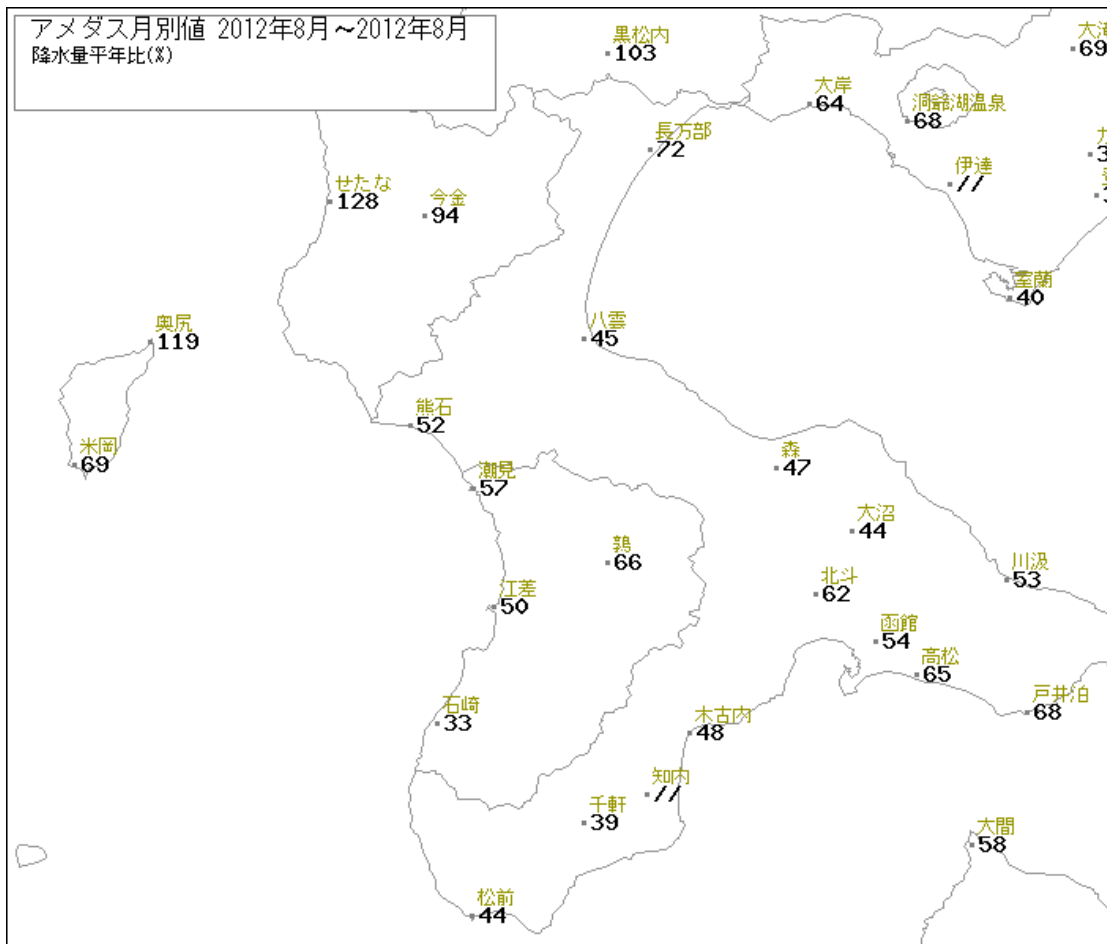
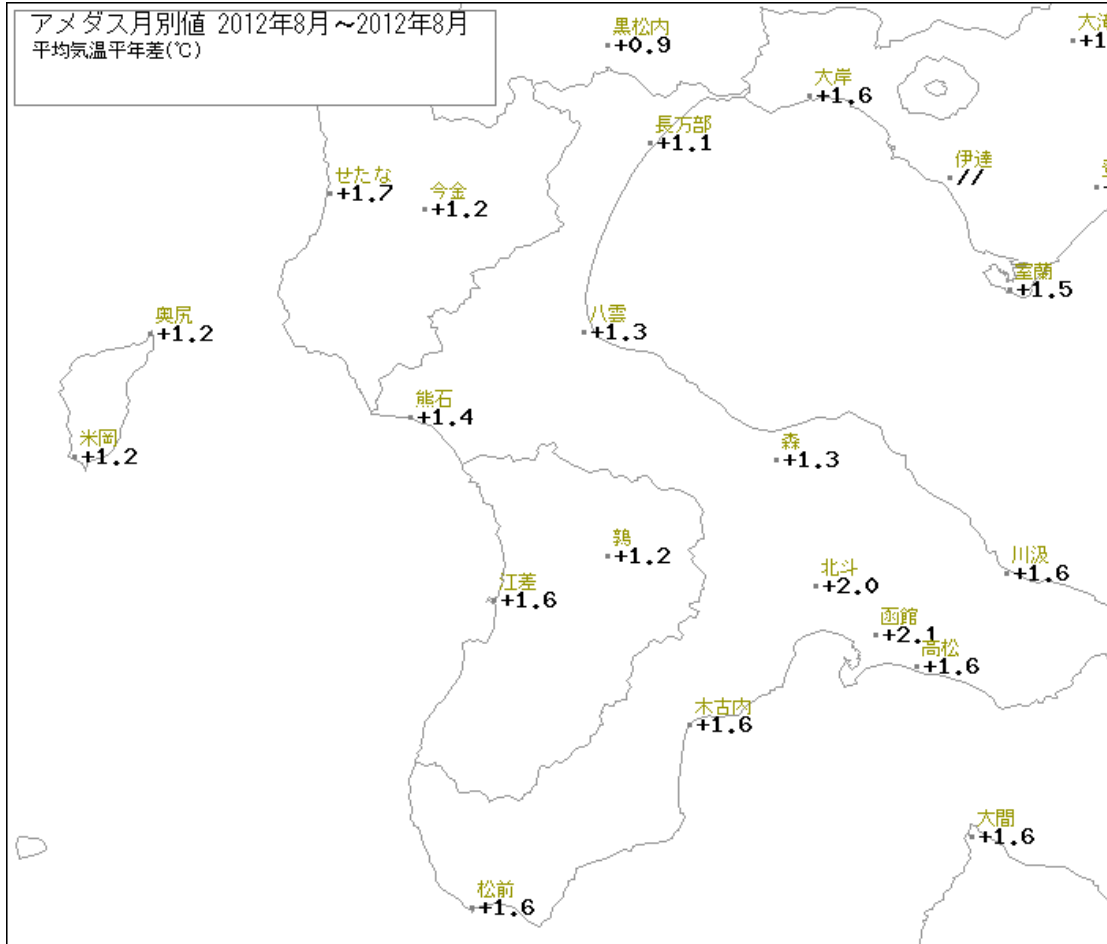
函館



江差



◎ 気象分布図（8月）



アメダス月別値 2012年8月~2012年8月
日照時間平年比(%)

