

# 渡島・檜山地方の気象

平成25年(2013年)のまとめ

函館地方気象台

平成26年1月30日

## 年(1月~12月)『並温・多雨・寡照』

気温：せたな町瀬棚では平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

降水量：函館市川汲・せたな町瀬棚では平年並で、そのほかの観測点では平年より多かった。

日照時間：すべての観測点で、平年より少なかった。

## 冬(平成24年12月~平成25年2月)『低温・並雨(並雪)・寡照』

この期間、強い寒気を伴った冬型の気圧配置や、低気圧の通過、気圧の谷の影響で雪の降る日が多かった。

気温は、全ての観測点で平年より低く、長万部・八雲町八雲・木古内・松前・八雲町熊石・今金・厚沢部町鶉では平年よりかなり低かった。降水量は、北斗・木古内・七飯町大沼・せたな町瀬棚で平年より少なく、今金・江差では平年より多く、そのほかの観測点では平年並だった。日照時間は、函館市川汲では平年より多く、長万部・八雲町八雲・函館市美原では平年並で、そのほかの観測点では平年より少なく、せたな町瀬棚では平年よりかなり少なかった。

## 春(3月~5月)『低温・多雨・寡照』

この期間、前半の天気は周期的に変化し低気圧や気圧の谷の影響により雪や雨に降る日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れる日があった。

気温は、すべての観測点で平年より低く、特に八雲町八雲では、平年よりかなり低かった。降水量は、せたな町瀬棚では平年より少なく、北斗・松前・八雲町熊石・乙部町潮見・上ノ国町石崎では平年並で、そのほかの観測点では平年より多く、特に木古内では平年よりかなり多かった。日照時間は、八雲町八雲では平年より少なく、そのほかの観測点では平年よりかなり少なかった。

## 夏(6月~8月)『高温・多雨・多照』

この期間、天気は周期的に変化し、後半は前線や低気圧の影響で長雨をもたらした。

気温は、すべての観測点で平年より高く、特に奥尻町稲穂・江差では平年よりかなり高かった。降水量は、函館市川汲では平年より少なく、北斗・函館市美原・木古内・福島町千軒・奥尻町稲穂・乙部町潮見では平年並で、そのほかの観測点では平年より多く、特に八雲町八雲・八雲町熊石では平年よりかなり多かった。日照時間は、長万部・八雲町八雲・函館市川汲・木古内・奥尻町奥尻では平年並で、そのほかの観測点では平年より多かった。

## 秋(9月~11月)『高温・多雨・寡照』

この期間、天気は周期的に変化する中、前半は台風の影響で大雨の降った所があった。後半は、冬型の気圧配置となり雪の降る日があった。

気温は、すべての観測点で平年より高かった。降水量は、木古内・福島町千軒では平年並で、そのほかの観測点では平年より多く、特に北斗・八雲町熊石・今金・奥尻町稲穂・厚沢部町鶉・江差・乙部町潮見・上ノ国町石崎では平年よりかなり多かった。日照時間は、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

## 初冬（12月）『高温・並雨（並雪）・並照』

この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪や雨の降る日が多かった。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並～平年より少なく、月間日照時間は一部を除いて平年並だった。

## 気象官署（函館） 特別地域気象観測所（江差）における各種資料 年統計値

官署名	気温（ ）		降水量		日照時間	
	年平均	平年差	年合計 (mm)	平年比 (%)	年合計 (h)	平年比 (%)
函 館	9.4	+0.3 (平年並)	1323.0	115 (多い)	1613.4	92 (少ない)
江 差	10.4	+0.3 (平年並)	1520.0	127 (かなり多い)	1286.8	89 (かなり少ない)

### 年統計値の順位更新表（第3位まで）

官署名	要素名	順位	観測値	起年月日	現在の極値		統計開始年
					観測値	起年月日	
江 差	日最大10分間降水量	2	22.0mm	8/16	25.3mm	1960/7/25	1941
江 差	日最低気温の高い方から	2	25.8	8/17	26.2	1955/8/30	1941
江 差	日最低気温が25度以上 年間日数	2	1日	2013	2日	2010	1941

### 2013年（1月～12月）の月別極値更新表

官署名	要素名	観測値	起月日	従来の極値	起年月日	統計開始年
江 差	8月における 日最大10分間降水量	22.0mm	8/16	19.0mm	1995/8/20	1941
函 館	8月における 日最低気温の高い方から *年を通して極値更新	24.9	8/18	24.5	2012/8/29	1872
江 差	11月における 降雪の深さの日合計	12cm	11/12	12cm	1953/11/19	1953

### さくらの開花・満開日

官署名	開 花			満 開		
	本年	平年（平年差）	前年（前年差）	本年	平年（平年差）	前年（前年差）
函 館	5/8	4/30（8日遅）	5/2（6日遅）	5/12	5/4（8日遅）	5/5（7日遅）

官署名	雪		霜		結氷		積雪		長期積雪	
	初日	終日	初日	終日	初日	終日	初日	終日	初日	終日
函 館	11/18	4/19	10/25	4/23	11/1	4/21	11/20	4/1	12/5	3/24
江 差	11/15	4/19	×	×	×	×	×	×	×	×

### 2013年寒候期（2012年秋～2013年春）季節現象の初終日

：寒候期：前年の秋頃から本年の春頃に至る期間をいう。

×：統計資料なし。

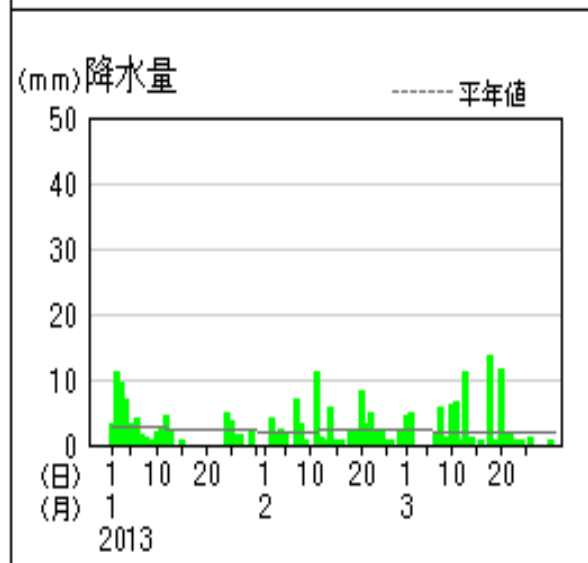
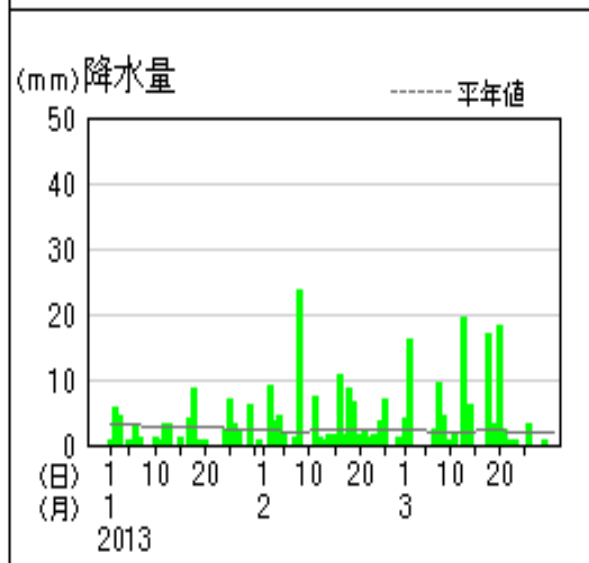
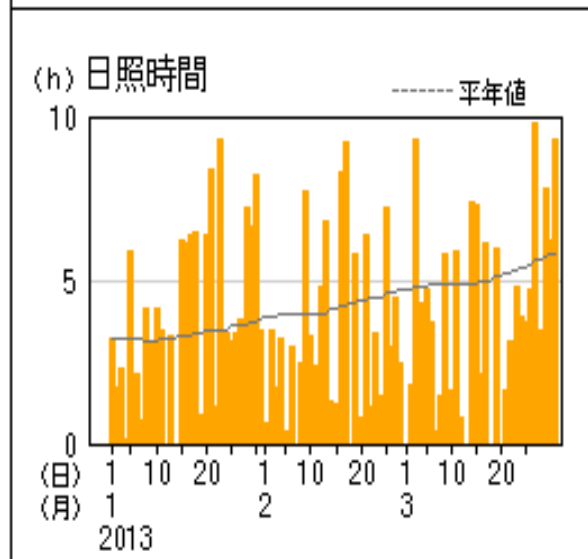
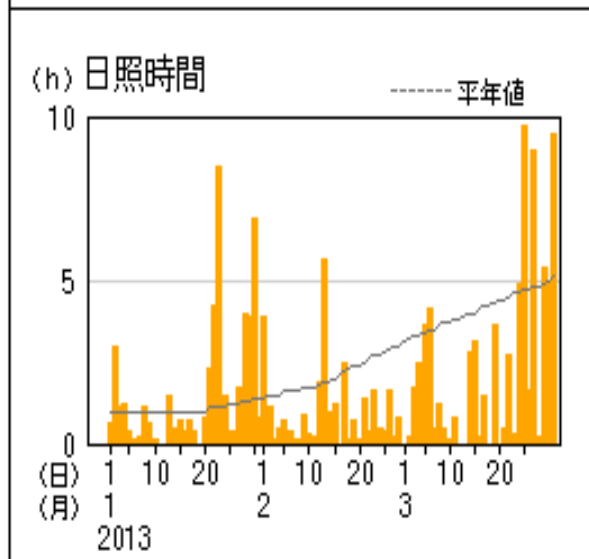
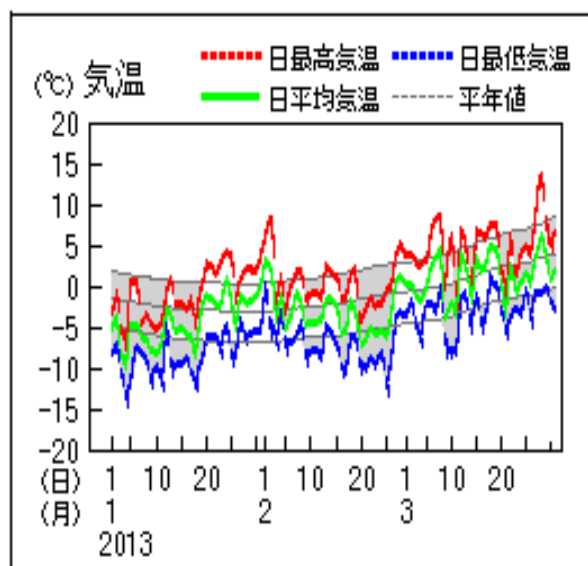
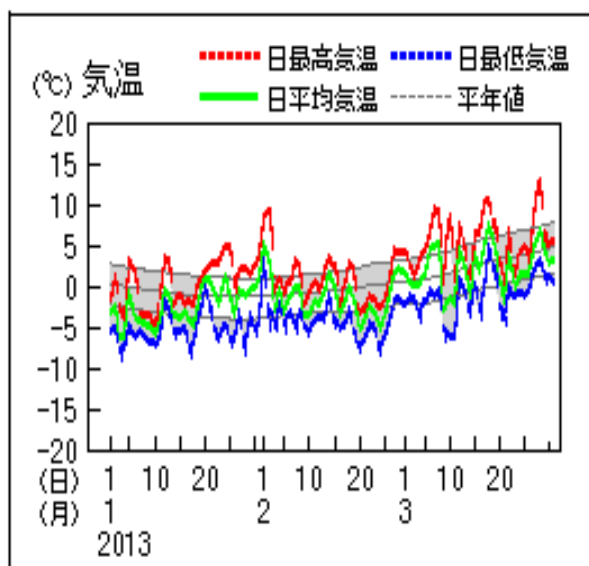
注）江差の雪の初日・終日は、機械による自動観測による値。

气象経過図（1月～3月）

地上气象 气象経過図：2013年01月01日-2013年03月31日

江差

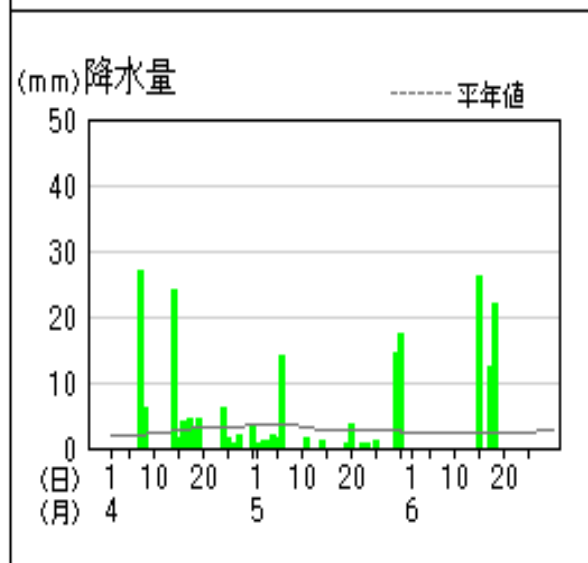
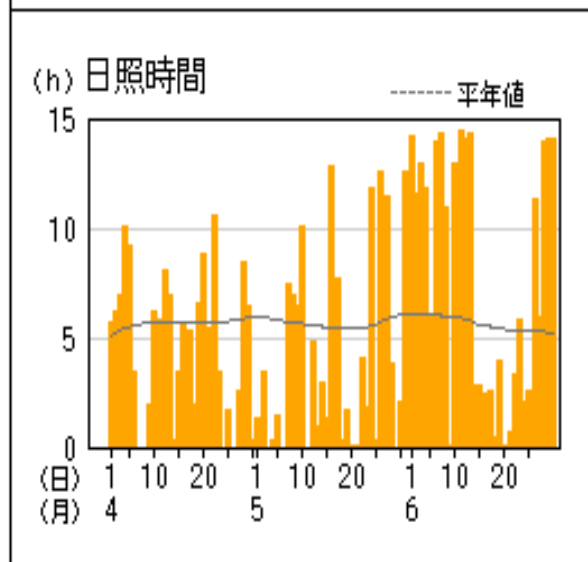
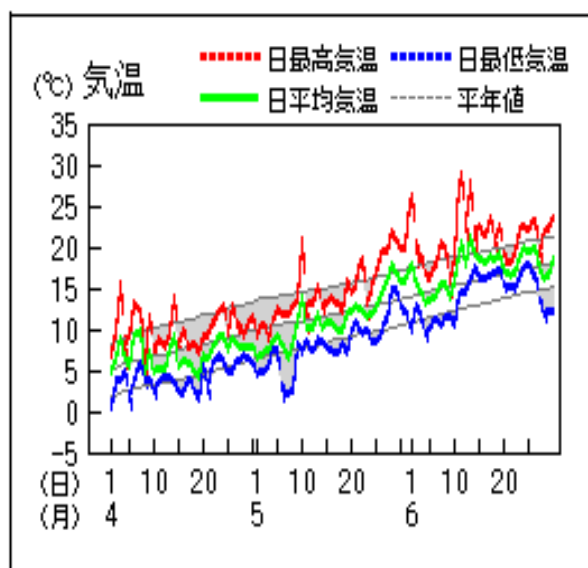
函館



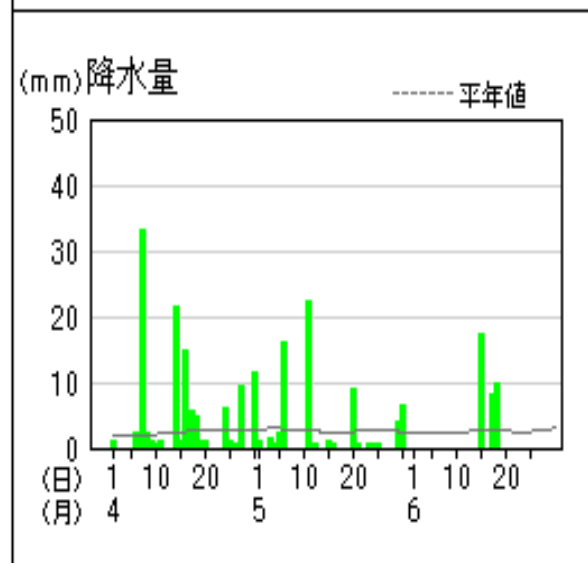
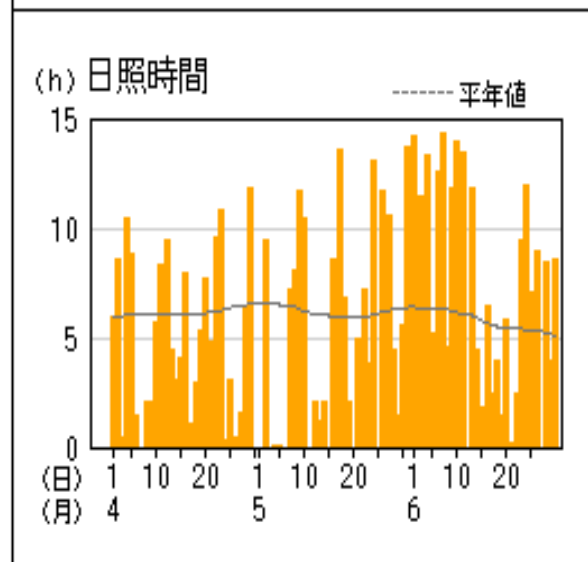
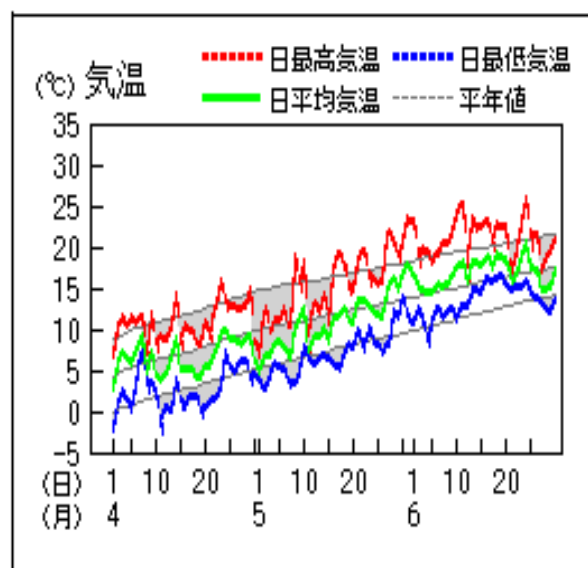
气象経過図（4月～6月）

地上气象 气象経過図：2013年04月01日-2013年06月30日

江差



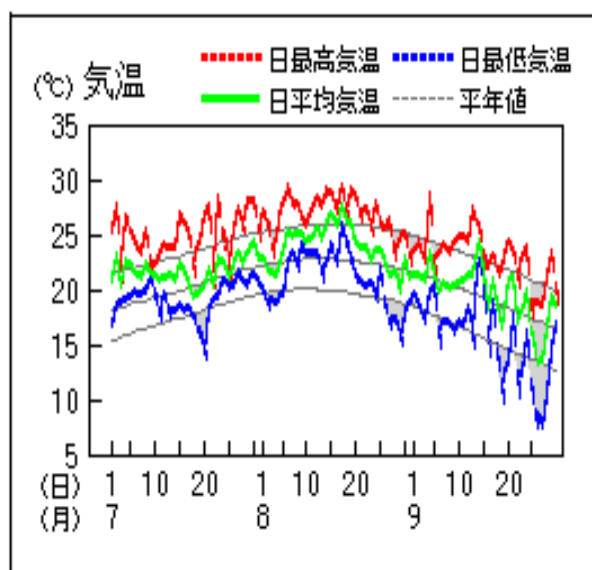
函館



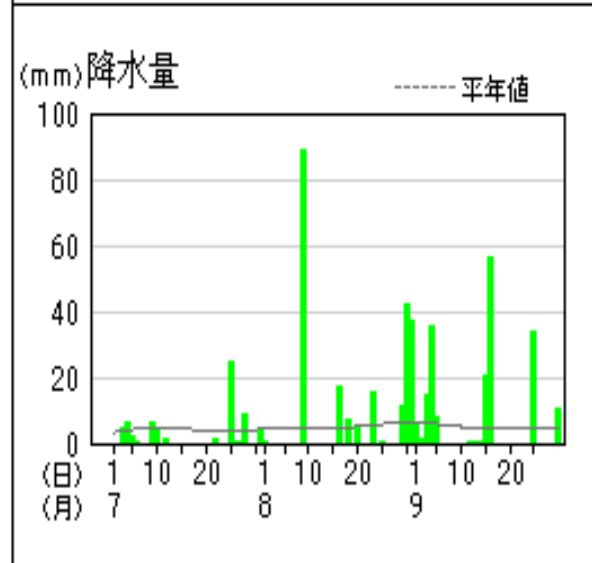
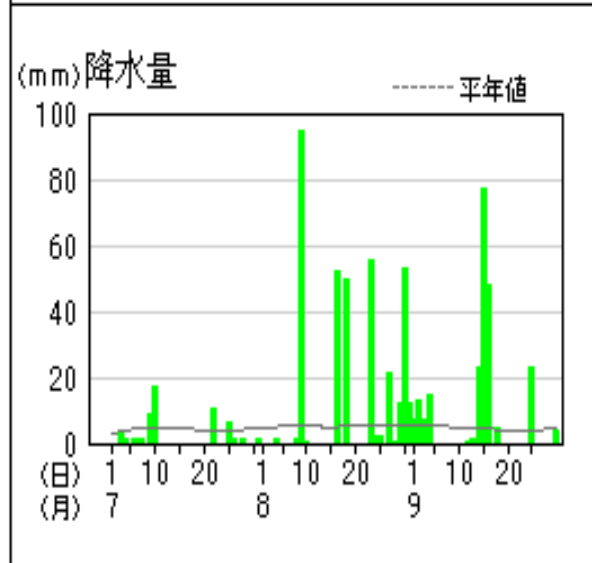
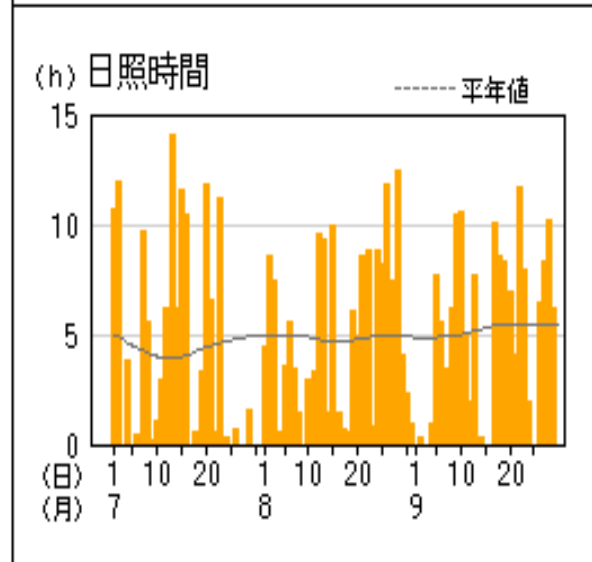
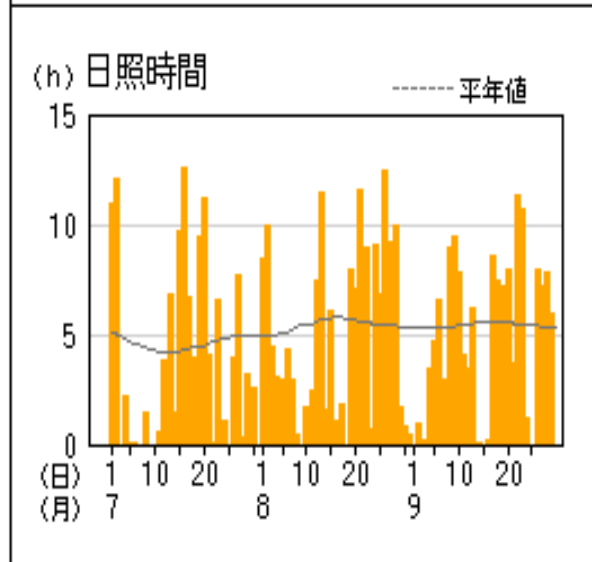
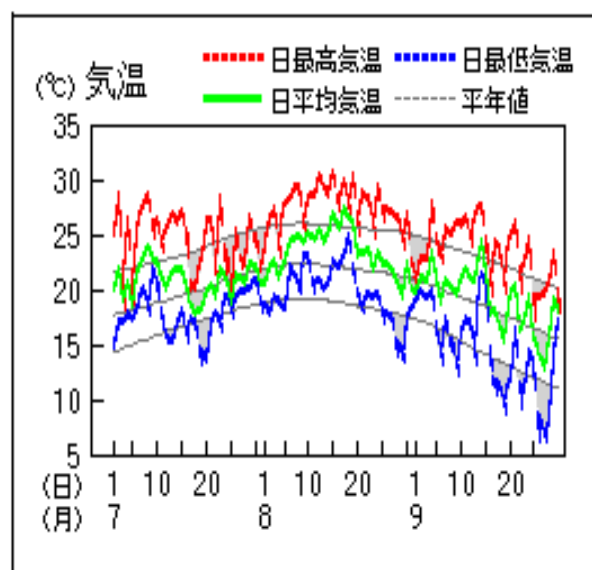
气象経過図(7月~9月)

地上气象 气象経過図：2013年07月01日-2013年09月30日

江差



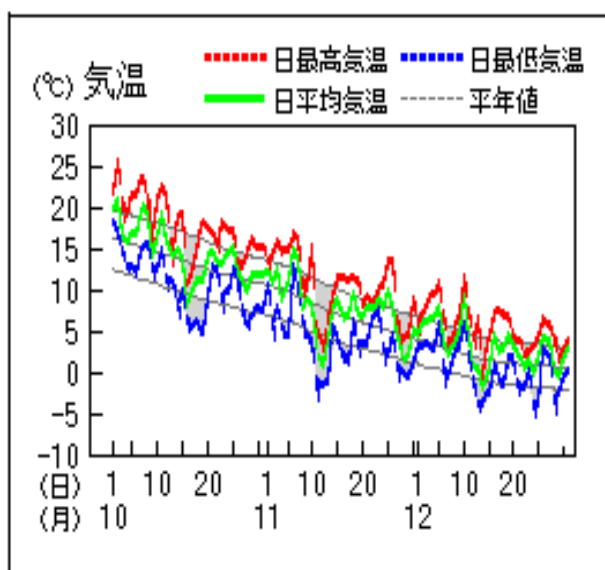
函館



気象経過図(10月~12月)

地上気象 気象経過図：2013年10月01日-2013年12月31日

江差



函館

