

# 渡島・檜山地方の気象

平成24年(2012年)のまとめ

函館海洋気象台  
平成25年1月30日

## ◎ 年(1月～12月) 『並温・並雨・並照』

**気温**：函館市美原では平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

**降水量**：八雲町八雲、七飯町大沼では平年より少なく、函館市美原、松前、今金、上ノ国町石崎では平年より多く、そのほかの観測点では平年並だった。

**日照時間**：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。

## ◎ 冬(平成23年12月～平成24年2月) 『低温・多雨(多雪)・寡照』

この期間、冬型は気圧配置は低気圧の影響で雪や雨の降る日が多く、特に期間の後半は強い寒気の流入で冬型の気圧配置が強まり記録的な積雪となり、気温は平年より低く、降水量も多かった。

気温は、長万部・松前・せたな町瀬棚・江差では平年より低く、そのほかの観測点では平年よりかなり低かった。降水量は、せたな町瀬棚で平年よりかなり少なく、長万部・七飯町大沼では平年より少なく、木古内では平年よりかなり多く、八雲町八雲・北斗・函館市美原・松前・福島町千軒・今金・厚沢部町鶉・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、木古内・八雲町熊石・せたな町瀬棚・今金・厚沢部町鶉・江差では平年より少なく、長万部では平年よりかなり多く、函館市川汲では平年より多く、そのほかの観測点では平年並だった。

## ◎ 春(3月～5月) 『並温・少雨・寡照』

この期間、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、期間の後半は発達した低気圧の影響で大雨となった。気温は4月上旬までは平年より低かった。

気温は、八雲町八雲・函館市川汲・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。降水量は、函館市美原・松前では平年より多く、函館市川汲・北斗・木古内・七飯町大沼・福島町千軒・奥尻町稲穂・上ノ国町石崎では平年並、そのほかの観測点では平年より少なかった。日照時間は、八雲町熊石では平年より多く、八雲町八雲・北斗・松前・せたな町瀬棚・今金では平年並、そのほかの観測点では平年より少なかった。

## ◎ 夏(6月～8月) 『高温・少雨・多照』

この期間、期間の前半はオホーツク海の冷たい高気圧の影響により曇りの日が多かったが、後半は太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かった。気温は、8月ほど平年より高く、日照時間も多かった。

気温は、すべての観測点で平年より高かった。降水量は、せたな町瀬棚・奥尻町稲穂では平年並、長万部・今金・厚沢部町鶉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。日照時間は、函館市川汲・函館市美原では平年並、そのほかの観測点では平年より多かった。特に松前・八雲町熊石・厚沢部町鶉では平年よりかなり多かった。

## ◎ 秋(9月～11月) 『高温・多雨・並照』

この期間、周期的に変化し、北海道付近に停滞する前線や低気圧の影響で大雨となる所があった。期間の終わりには冬型の気圧配置となる日があ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かなり高かった。降水量は、八雲町八雲・函館市川汲・七飯

町大沼・福島町千軒では平年より多く、そのほかの観測点では平年よりかなり多かった。日照時間は、長万部・函館市川汲・せたな町瀬棚・今金では平年より少なく、八雲町八雲・北斗・函館市美原・木古内・奥尻町稲穂・厚沢部町鶉では平年並で、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。

◎ 初冬（12月）『低温・並雨（多雪）・寡照』

この期間、冬型の気圧配置で雪の降る日が多かった。6～7日にかけては発達した低気圧の通過により暴風雪となり大荒れの天気となった。上旬と下旬は強い寒気の影響を受けて平年より気温の低い日が多く、下旬は平年よりかなり低かった。

◎ 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	9.5	+0.4 (高い)	1228.5	107 (多い)	1729.8	99 (平年並)
江差	10.3	+0.2 (平年並)	1222.5	102 (平年並)	1494.4	103 (多い)

○ 年統計値の順位更新表（第3位まで）

官署名	要素名	順位	観測した値		従来の順位の値 現在の極値		統計開始年
			起年	起年	起年	起年	
函館	日最低気温の高い方から	1	24.5℃	8月29日	24.5℃ 24.5℃	2010年8月7日 2012年8月29日	1872年
函館	日平均気温 25℃以上年間日数	1	24日	2012年	17日 24日	1999年 2012年	1951年
函館	日最高気温 25℃以上年間日数	3	62日	2012年	57日 75日	2000年 2010年	1931年
函館	日最高気温 30℃以上年間日数	1	18日	2012年	13日 18日	2010年 2012年	1931年
函館	降雪の深さ月合計	3	168cm	2012年2月	168cm 183cm	1977年2月 1973年12月	1953年
函館	降雪の深さ寒候年合計	2	465cm	2012年 寒候年*	449cm 496cm	2006年 1984年	1954年 寒候年*
函館	月最深積雪	1	91cm	2月27日	91cm 91cm	1985年2月10日 2012年2月27日	1954年 寒候年*
江差	日最大10分間降水量	2	21.0mm	9月9日	20.5mm 25.3mm	2010年9月6日 1960年7月25日	1941年
江差	日平均気温 25℃以上年間日数	1	22日	2012年	21日 22日	1999年 2012年	1951年
江差	日最高気温 30℃以上年間日数	2	14日	2012年	14日 15日	1948年 1950年	1941年

\*：寒候年：降雪の深さや積雪の深さなど、主に冬季に観測する要素については年をまたいで統計し、その期間を寒候年という。

○ 2012年（1月～12月）の月別極値更新表

官署名	要素名	観測した極値		従来 of 極値		統計 開始年
			起月日		起年月日	
函 館	2月における 降雪の深さ月合計	168cm	2012年2月	168cm	1977年2月	1953年
函 館	2月における 月最深積雪 *年を通して極値更新	91cm	2012年2月27日	91cm	1985年2月10日	1873年
函 館	4月における 日最高気温の高い方から	22.4℃	2012年4月30日	21.6℃	2001年4月18日	1873年
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	24.5℃	2012年8月29日	24.5℃	2010年8月7日	1872年
函 館	9月における 日最高気温の高い方から	32.6℃	9月18日	32.0℃	2011年9月3日	1872年
函 館	9月における 月平均気温の高い方から	22.5℃	9月	20.4℃	1890年9月	1872年
江 差	9月における 日最大10分間降水量	21.0mm	9月9日	20.5mm	2010年9月6日	1941年
江 差	9月における 日最高気温の高い方から	33.6℃	9月18日	31.0℃	1986年9月2日	1941年
江 差	9月における 月平均気温の高い方から	23.0℃	9月	21.3℃	1994年9月	1941年

○ 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	5.2	4.30（2日遅）	5.2（同じ）	5.5	5.4（1日遅）	5.6（1日早）

○ 2012年寒候期 ※（2011年秋～2012年春）季節現象の初終日

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	11.15	4.8	10.27	4.28	11.4	4.14	11.15	4.8	12.10	4.2
江 差	11.9	4.13	×	×	×	×	×	×	×	×

※：寒候期：前年の秋頃から本年の春頃に至る期間をいう。

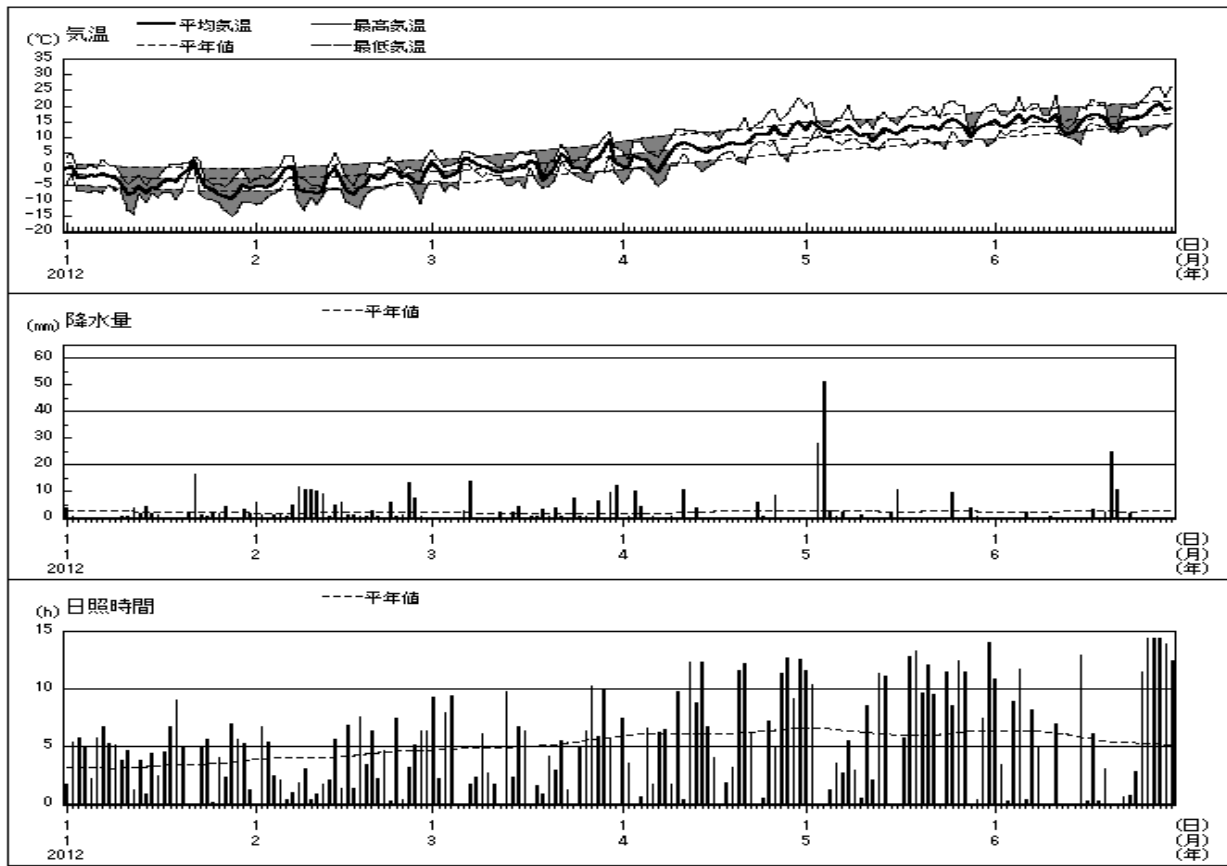
×：統計資料なし。

注）江差の雪の初日・終日は、機械による自動観測による値。

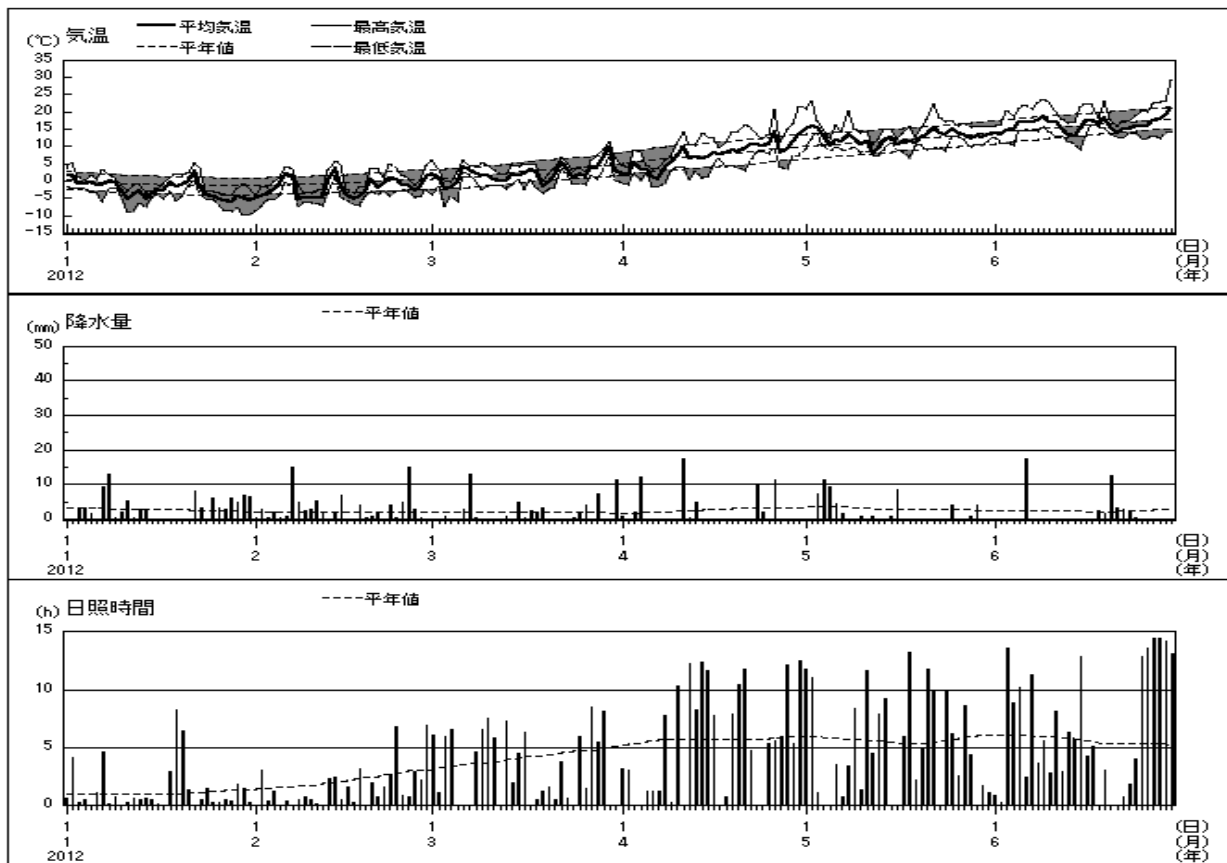
# ◎気象経過図（1月～6月）

地上気象：2012年1月1日-2012年6月30日

函館



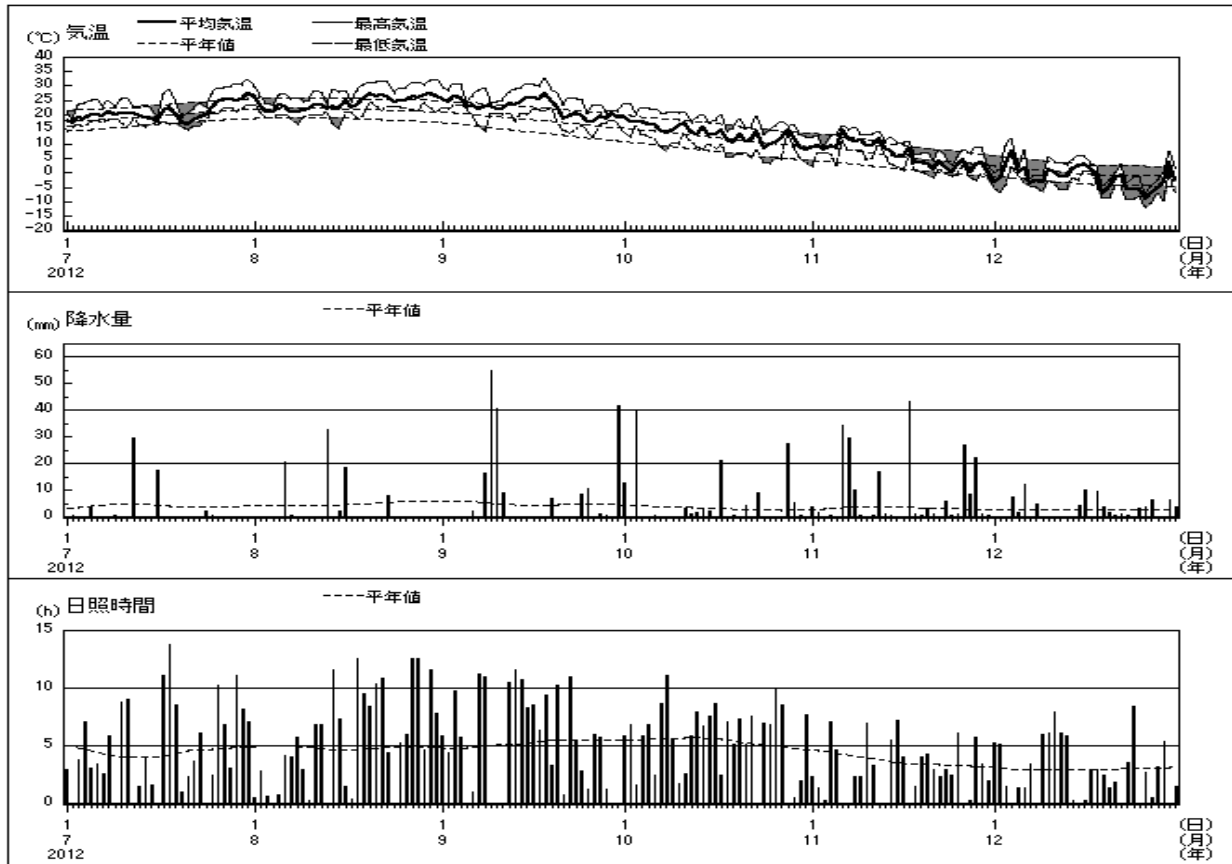
江差



# ◎気象経過図(7月~12月)

地上気象：2012年7月1日-2012年12月31日

函館



江差

