

渡島・檜山地方の気象

平成24年2月（2012年）

函館海洋気象台

平成24年3月30日

◎ 気象概況

この期間の天気は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪の降る日が多く、記録的な積雪となった所があった。また、断続的に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入して月平均気温が平年より低くなった。

月平均気温は平年より低く、月降水量は一部を除いて平年並～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、低気圧の通過で雪が降った。2日は、冬型の気圧配置により概ね曇りだったが、日中に晴れた所があった。3日は、冬型の気圧配置が続き雪が降ったが、日中に渡島東部では晴れた所があった。4～5日は、冬型の気圧配置が続き雪が降った。6日は、気圧の谷の通過で概ね曇りで、一時雨や雪が降った所があった。7日は、低気圧の通過で雨や雪が降った。8日は、冬型の気圧配置により雪が降り、所々でふぶいたが、太平洋側では晴れた所があった。9日は、冬型の気圧配置が続き雪が降った。10日は、冬型の気圧配置が続き雪が降り、所々でふぶいた。

【中旬】

11日は、冬型の気圧配置が続き雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。12日は、冬型の気圧配置が続き雪が降り、所々でふぶいた。13日は、冬型の気圧配置が続き概ね曇りだったが、太平洋側では晴れた所があった。14日は、冬型の気圧配置が続き概ね曇りだったが、太平洋側では晴れた所があった。夜には低気圧の通過で雨や雪が降った。15日は、低気圧の影響で雪が降り、所々でふぶいた。16日は、冬型の気圧配置により雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。17日は、低気圧の影響で雪が降った。18～19日は、冬型の気圧配置が続き雪が降ったが、太平洋側では晴れた所があった。18日に北斗では-19.4℃を観測し、2月における日最低気温の低い方からの極値を更新した。20日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

【下旬】

21日は、低気圧の影響で雪が降った。22日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。23日は、低気圧の影響で雪や雨が降った。24日は、高気圧に覆われ晴れた。25日は、低気圧の影響で雪が降った。26日は、低気圧の接近で雪が降り、大雪になった所があった。27日は、低気圧の通過で雪が降った。28日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、日本海側では曇った所があった。29日は、高気圧に覆われ晴れた。

気 温：各地点の月平均気温は $-5.4 \sim -1.6$ °C で、平年差は $-2.5 \sim -1.3$ °C。
すべての観測点で平年より低かった。

降 水 量：各地点の月降水量は 8.5 ～ 184.5 mm で、平年比は 23 ～ 199 %。

八雲町熊石・奥尻町稲穂・乙部町潮見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く、長万部・今金・上ノ国町石崎では平年並で、その他の観測点では平年より多く、北斗・函館市美原・江差では平年よりかなり多かった。

日照時間：各地点の月間日照時間は 30.0 ～ 103.7 時間 で、平年比は 51 ～ 96 %。

長万部・松前・八雲町熊石では平年並で、その他の観測点では平年より少なく、北斗・せたな町瀬棚・今金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

官署名	気温 (°C)		降水量		日照時間		降雪の深さ	月最深積雪
	月平均	平年差	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (時間)	平年比 (%)	月合計 (cm)	(cm)
函 館	-3.9	-1.8	118.0	199	97.2	81	168	91
江 差	-2.0	-1.5	85.0	145	44.6	76	77	45

(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	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

◎ 異常気象および気象災害発生状況

《2月25～27日、渡島地方》

概 況：北海道付近は、低気圧や気圧の谷の影響で、25日夕方から26日朝までと、26日夕方から27日朝にかけてまとまった降雪となった。

気象現象名：大雪

気象災害名：積雪害、雪崩害、その他（雪害）、雪圧害

降雪の深さ日合計最大（函館市美原） 27cm（26日）

最 深 積 雪（函館市美原） 91cm（27日）

最 深 積 雪（福島町千軒） 201cm（27日）

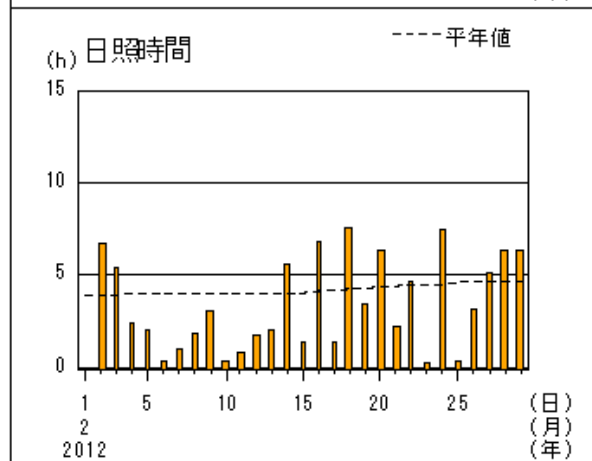
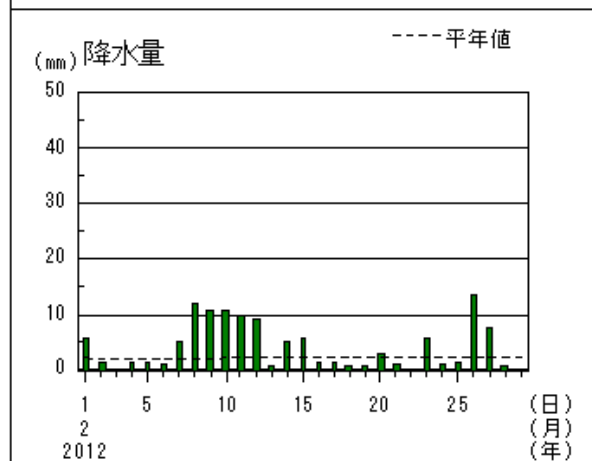
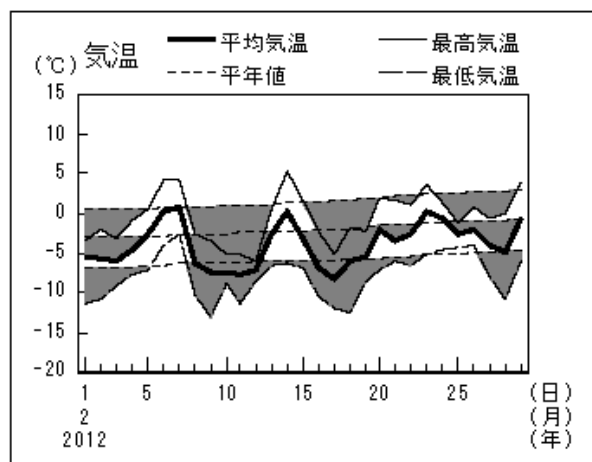
積雪差日計 0-24（七飯町大沼） 29cm（26日）

被害状況：25～27日にかけて降った大雪のため除雪が追いつかず、JR北海道では江差線、函館本線、津軽海峡線の各線で特急列車、普通列車合わせて112本運休、10本に遅れ、航空機の欠航2便、函館市電の一部が運休、道道江差木古内線で雪崩が発生し一部区間通行止など交通障害が発生した。また、圧雪のため住家や農業施設の倒壊や一部損壊するなどの被害が広域に発生した。

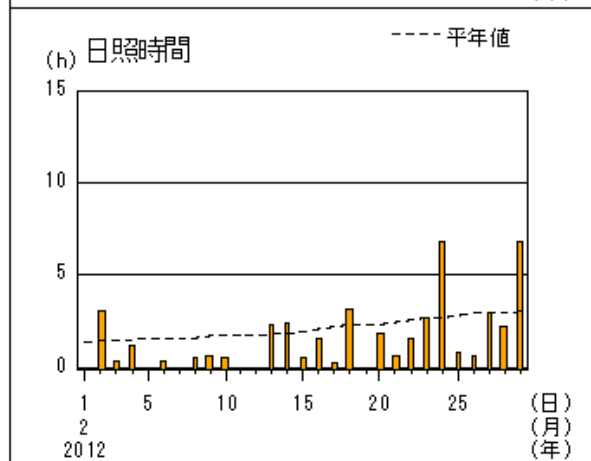
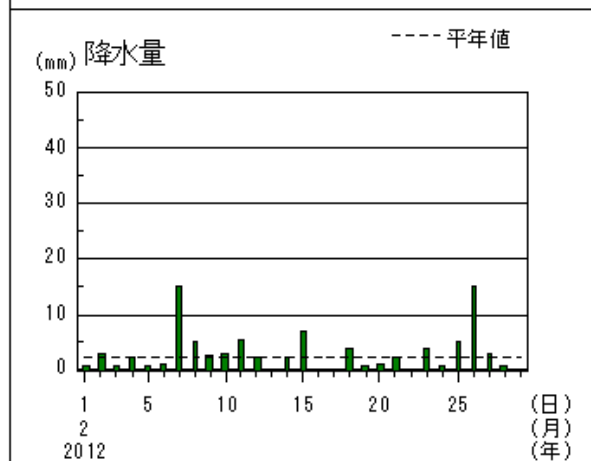
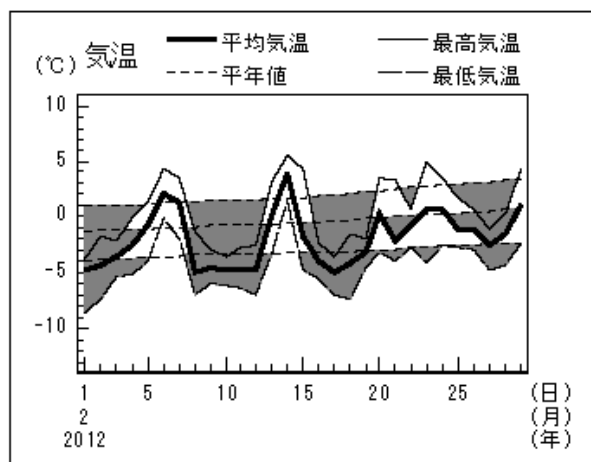
◎ 気象経過図（2月）

地上気象：2012年2月1日-2012年2月29日

函館



江差



◎ 気象分布図（2月）

