

渡島・檜山地方の気象

平成23年11月(2011年)

函館海洋気象台

平成23年12月28日

◎ 気象概況

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。期間の中頃からは冬型の気圧配置となる日があり、曇りや雨または雪の降る日があった。

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

【上旬】

1～4日は、高気圧に覆われ晴れた。4日に函館市美原では、放射冷却により気温が下がり「初氷」を観測した。5日は、低気圧の影響で曇りで、一時雨の降った所があった。6～7日は、気圧の谷の影響で概ね曇りだった。8～10日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

【中旬】

11日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。12日は、高気圧に覆われ午前中は概ね晴れたが、午後からは気圧の谷の影響で曇った。13日は、低気圧の影響で曇ったが、渡島地方では晴れた所があった。14日は、冬型の気圧配置となり檜山地方では曇ったが、渡島地方では概ね晴れた。15日は、冬型の気圧配置が続き雪が降った。函館市美原では「初雪」を観測した。16日は、冬型の気圧配置が続き雪が降った。17～18日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。19日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。20日は、冬型の気圧配置となり雨や雪が降ったが、渡島地方では晴れた所があった。

【下旬】

21～22日は、冬型の気圧配置が続き雪が降り、所々でふぶいた。23日は、高気圧に覆われ日中は概ね晴れたが、夜には前線を伴った低気圧の接近で雨が降った。24日は、低気圧からのびる前線の通過で午前中は雨が降り、午後からは冬型の気圧配置となり雪が降った。25日は、冬型の気圧配置が続き雪が降り、所々でふぶいた。26日は、高気圧に覆われ渡島地方では晴れた所があったが、檜山地方では曇りだった。27日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。28日は、高気圧に覆われ午前中は概ね晴れたが、午後からは前線を伴った低気圧の接近で雨が降った。29日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。30日は、冬型の気圧配置となり概ね曇りだった。

気 温：各地点の月平均気温は 4.3 ～ 8.4 ℃ で、平年差は -0.2 ～ +0.9 ℃。

函館市川汲・北斗・函館市美原・木古内・松前・八雲町熊石・江差では平年より高く、その他の観測点では平年並だった。

降水量：各地点の月降水量は 33.5 ～ 187.5 mm で、平年比は 42 ～ 134 %。

北斗・函館市美原・松前・福島町千軒・厚沢部町鶉・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少なく、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 78.8 ～ 125.0 時間 で、平年比は 113 ～ 136 %。

すべての観測点で平年より多く、長万部・八雲町八雲・函館市川汲・北斗・木古内・今金では平年よりかなり多かった。長万部では125.0時間、八雲町八雲では117.5時間、今金では91.0時間を観測し、11月における多い方からの極値を更新した。

◎ 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		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	6.6	+0.9	90.0	83	124.4	113	36	16
江 差	8.1	+0.9	96.0	83	78.8	108	15	4

（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

特記事項なし。

◎ 異常気象および気象災害発生状況

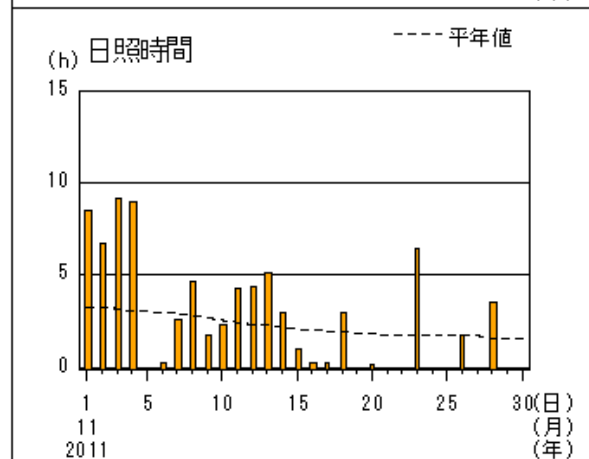
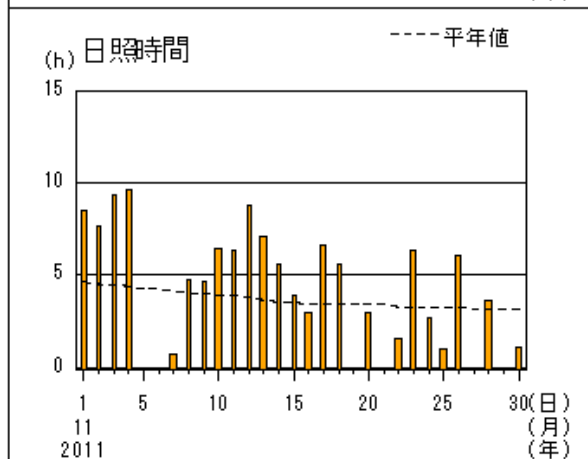
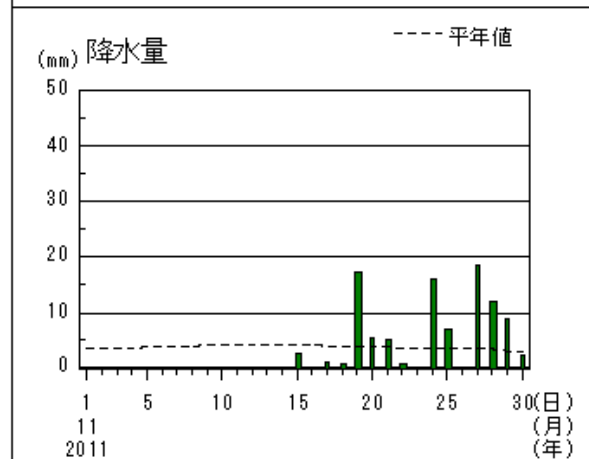
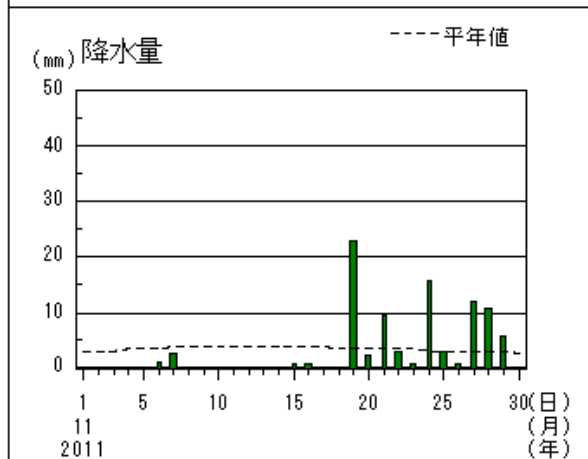
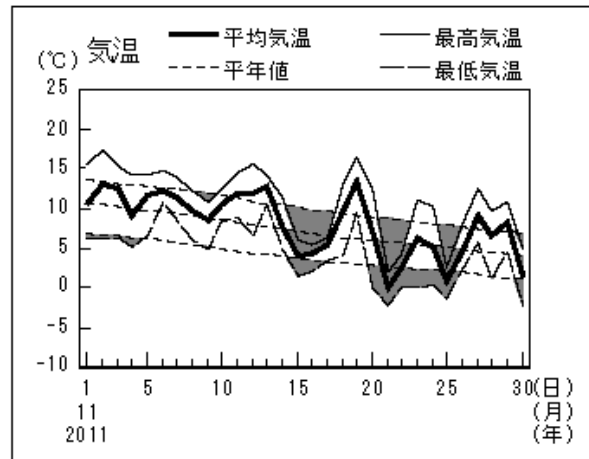
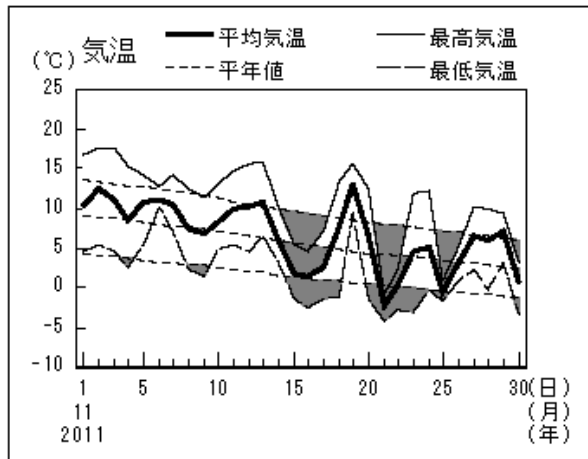
特記事項なし。

◎ 氣象經過圖 (11月)

地上氣象：2011年11月1日-2011年11月30日

函館

江差



◎ 気象分布図（11月）

