

渡島・檜山地方の気象

平成 22 年 11 月 (2010 年)

函館海洋気象台

平成 23 年 1 月 4 日

◎ 気象概況

この期間の天気は、低気圧や前線の影響で雨や雪が降ったが、高気圧に覆われて晴れの日もあり、天気は数日の周期で変わった。28 日～30 日は、上空の寒気による影響で雪が降り、所によりふぶいた。

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～平年より多く、月間日照時間は一部を除いて平年並～平年より少なかった。

【上旬】

1 日は、低気圧の接近で雨が降った。2 日は、低気圧の通過で雨が降った。3 日は、気圧の谷の通過で雨が降った。4 日は、気圧の谷の影響で概ね曇ったが、午前中に晴れた所があった。5 日は、気圧の谷の通過で概ね曇りで雨の降った所があった。6 日は、気圧の谷の通過で曇った後、高気圧の縁辺で概ね晴れた。7 日は、高気圧の縁辺で概ね晴れた。8 日は、低気圧の接近で雨が降った。9 日は、低気圧の通過で雨が降った。10 日は、低気圧の影響で雨が降った。

【中旬】

11 日は、低気圧の影響で概ね曇りで雨が降った所があった。12 日は、低気圧と前線の接近で雨が降った。13 日は、低気圧と前線の通過で曇って雨が降った所もあったが、次第に高気圧に覆われて晴れた。14 日は、低気圧と前線の通過で雨の降った所があったが、渡島地方では晴れた所があった。15 日は、冬型の気圧配置となり雨や雪が降ったが、太平洋側で晴れた所があった。16 日は、冬型の気圧配置が緩んだが曇って雪の降った所があった。17 日は、低気圧の接近で曇って雨が降った所があった。18 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、渡島東部では雨が降った所があった。19 日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。20 日は、気圧の谷の通過で概ね曇ったが、渡島北部・檜山北部・檜山奥尻島では晴れた。

【下旬】

21 日は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、日本海側では気圧の谷の影響で雨や雪が降った所があった。22 日は、前線の接近で雷を伴う雨が降った。福島町千軒では日最大 1 時間降水量 29.0mm を、今金では日最大 1 時間降水量 17.5mm を観測し、11 月における極値を更新した。23 日は、午前中に前線が通過し曇ったが、次第に高気圧に覆われて概ね晴れた。24 日は、高気圧に覆われて晴れた。25 日は、低気圧の接近で概ね曇りで渡島北部・渡島西部・檜山地方で雨や雪が降った。26 日は、前線の通過で雨や雪が降った。27 日は、低気圧や前線の接近で檜山地方では曇りで、渡島地方では晴れた所があった。28 日は、低気圧や前線の通過で雨や雪が降り、日本海側ではふぶいた所があった。前線の通過後は冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が入った。七飯町大沼では日最大 1 時間降

水量 14.0mm を観測し、11 月における極値を更新した。29 日は、冬型の気圧配置が続き雪が降り、日本海側ではふぶいた所があった。30 日は、冬型の気圧配置が続き雪が降った。七飯町大沼では最深積雪 26cm を観測し、11 月における月最深積雪の極値を更新した。

気 温：各地点の月平均気温は 4.8 ～ 8.4℃で、平年差は+0.6～+1.4 ℃。
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 64.5 ～ 250.0 mmで、平年比は 84 ～ 154 %。
木古内・せたな町瀬棚では平年より少なく、八雲町八雲・函館市川汲・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多く、今金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 64.2 ～ 100.0 時間で、平年比は 88 ～ 111 %。
今金では平年より多く、函館市川汲・函館市美原・厚沢部町鶉では平年より少ないほかは、平年並だった。

注：数値に、] や) が付く場合は、統計した期間に欠測が含まれていることを示す。

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）の統計値

	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 (h)	平年比 (%)	月合計 (cm)	(cm)
函 館	6.7	+1.4	102.5	98	100.0	90	28	16
江 差	7.9	+1.0	121.5	117	67.7	97	7	2

(平年比・差は 1971 年から 2000 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

函館、江差における 11 月の極値の更新はなし。

◎ 異常気象および気象災害発生状況

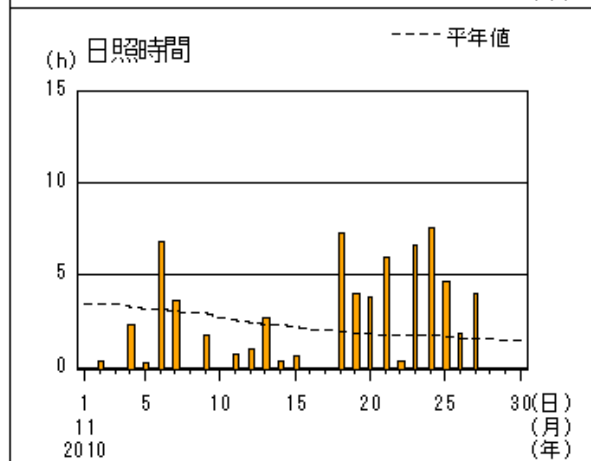
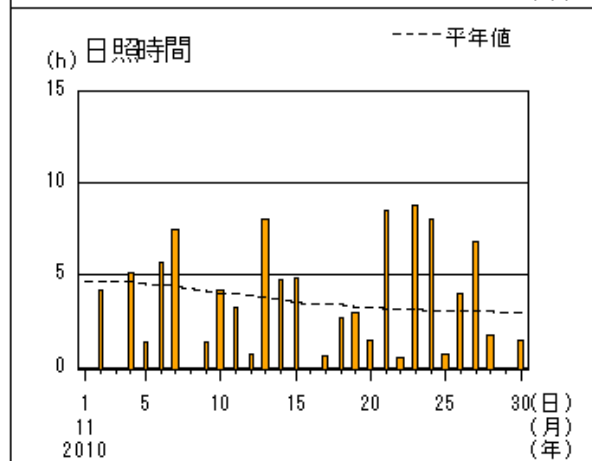
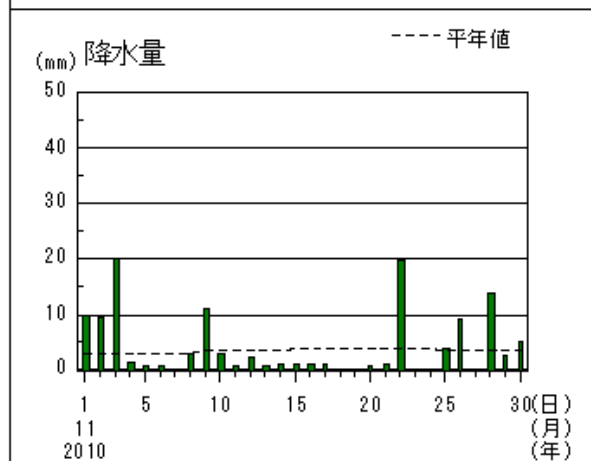
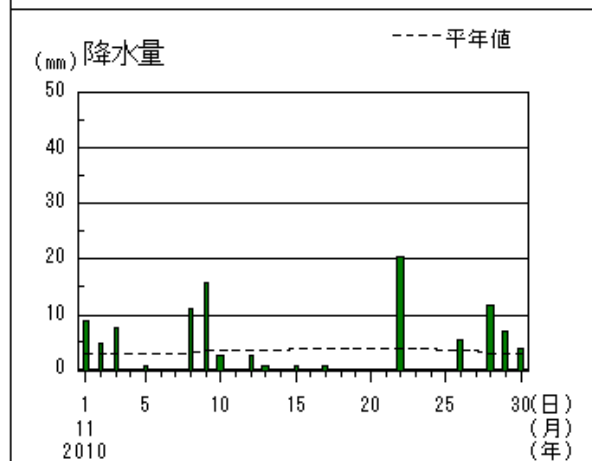
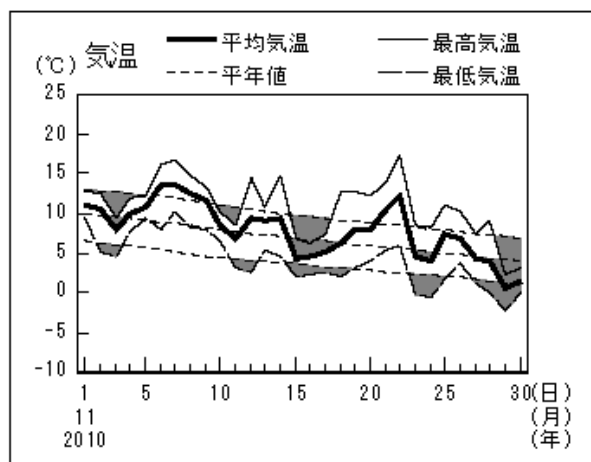
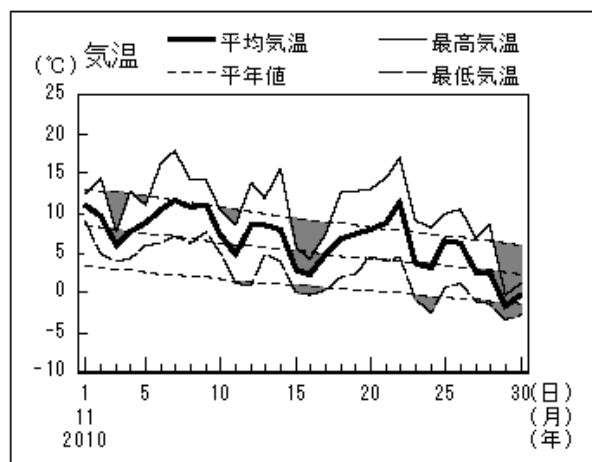
特記事項なし。

◎ 氣象經過圖 (11月)

地上氣象：2010年11月1日-2010年11月30日

函館

江差



◎ 気象分布図（11月）

注：以下の気象分布図は地域気象観測統計に基づき作成しているため、気象官署の函館および江差の値が異なる場合がある。

