

渡島・檜山地方の気象

平成24年11月（2012年）

函館海洋気象台

平成24年12月28日

◎ 気象概況

この期間の天気は、低気圧の通過や気圧の谷の影響で周期的に雨が降ったほか、中旬の終わりから下旬にかけては冬型の気圧配置となる日があり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～平年より多く、月間日照時間は平年より少なかった。

【上旬】

1日は、前線を伴った低気圧の接近で曇って昼前から雨が降った。2日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。3日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇って夜に雨の降った所があった。4日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で明け方まで雨が降ったが、次第に高気圧に覆われ晴れた。5日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。6日は、日本海から接近する低気圧の影響で曇って昼過ぎから雨が降った。7～8日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨が降った。9日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇って夕方まで雨が降った。10日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、未明まで雨の降った所があった。

【中旬】

11日は、前線を伴った低気圧の接近で曇ったが、昼過ぎまで晴れた所があった。12日は、前線の通過で雨が降った。13日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇って朝から雨が降った。14日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨が降ったが、一部で晴れた所があった。15日は、気圧の谷の影響で朝晩雨が降ったが、日中は晴れた所があった。16日は、気圧の谷の影響で雨が降った。17日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降った。18日は、冬型の気圧配置で雨や雪が降った。19日は、前線を伴った低気圧の接近で雪や雨が降った。20日は、前線を伴った低気圧の通過で雪や雨が降った。

【下旬】

21日は、冬型の気圧配置で雪が降ったが、昼過ぎから曇った。22日は、冬型の気圧配置で曇って昼前まで雪や雨の降った所があった。23日は、低気圧を含む気圧の谷の通過で雪や雨が降ったが、昼過ぎから曇った。24日は、冬型の気圧配置で雪が降った。25日は、沿海州から接近する低気圧の影響で曇って夜には雨が降った。26日は、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨が降った。27日は、冬型の気圧配置で雪が降った。28日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、前線を伴った低気圧の接近で昼過ぎから雨や雪が降った。29日は、前線の通過で雨や雪が降ったが、昼過ぎから曇った。30日は、気圧の谷の通過で雪が降った。

気 温：各地点の月平均気温は 4.4～7.6℃で、平年差は-0.7～+0.8℃。
 北斗・函館市美原で平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

降 水 量：各地点の月降水量は 110.0～297.0 mmで、平年比は 102～252 %。
 八雲町熊石では平年並で、そのほかの観測点では平年より多かった。特に、長万部・函館市川汲・北斗・函館市美原・木古内・松前・七飯町大沼・せたな町瀬棚・今金・奥尻町稲穂・厚沢部町鶉・江差・上ノ国町石崎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 47.9～88.5 時間で、平年比は 67～94 %。
 全ての観測点で平年より少なかった。特に、函館市川汲・北斗・函館市美原・木古内・厚沢部町鶉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**

	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	6.3	+0.6	220.5	204	86.0	78	15	10
江 差	7.4	+0.2	193.0	167	53.3	80	4	1

(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**

なし

◎ **異常気象および気象災害発生状況**

《11月6-7日 渡島地方》

概 況：日本海に低気圧があってほとんど停滞している。このため6日夜から7日にかけて大気の状態が非常に不安定となっていた。

気象現象名：大雨・強雨

気象災害名：浸水害・強雨害

気象観測値：

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
期間降水量・平年比	64.0mm (877%)	11月6日～11月7日	函館
期間降水量・平年比	123.5mm (1,583%)	11月6日～11月7日	戸井泊
最大日降水量	34.5mm	11月6日	函館
最大日降水量	94.5mm	11月7日	戸井泊
最大1時間降水量	25.5mm	11月7日 0時37分まで	函館
最大1時間降水量	52.5mm	11月7日 2時13分まで	戸井泊
最大10分間降水量	8.0mm	11月7日 0時12分まで	函館
最大10分間降水量	13.0mm	11月7日 1時25分まで	戸井泊

被害状況：函館市で、床上・床下浸水各2棟、戸井地区で河道洗掘のため土砂流出。そのほか、七飯町にて、道路冠水6件など。

《11月27日 渡島地方》

概況：26日夜、日本海と三陸沖の低気圧が北東進し、27日は一時的に強い冬型の気圧配置となった。このため、暴風雪や大しけとなった。

気象現象名：強風・波浪

気象災害名：強風害・海上波浪害

気象観測値：

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最低海面気圧	990.6hPa	11月27日 0時33分	函館
最大風向・風速	西 15.6m/s	11月27日 4時40分	函館
最大風向・風速	西 17.6m/s	11月27日 2時47分	松前
最大瞬間風向・風速	西南西 26.1m/s	11月27日 3時31分	函館
最大瞬間風向・風速	西 27.0m/s	11月27日 7時53分	松前

被害状況：函館市・八雲町で住家一部損壊、八雲町・松前町・七飯町で非住家損壊。そのほか、JRの運休（17本）、航空便欠航（10便）や遅延（9便）、フェリーが欠航（6便）した。

《11月27日 檜山地方》

概況：26日夜、日本海と三陸沖の低気圧が北東進し、27日は一時的に強い冬型の気圧配置となった。このため、暴風雪や大しけとなった。

気象現象名：強風・波浪

気象災害名：強風害・海上波浪害

気象観測値：

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最低海面気圧	990.5hPa	11月27日 0時46分	江差
最大風向・風速	西北西 21.9m/s	11月27日 5時22分	江差
最大風向・風速	西北西 28.0m/s	11月27日 3時14分	米岡
最大瞬間風向・風速	西北西 31.2m/s	11月27日 5時16分	江差
最大瞬間風向・風速	西北西 35.5m/s	11月27日 3時8分	米岡
最大波高	(速報値)12.3m	11月27日6時	上ノ国
有義波高	(速報値)7.7m	11月27日6時	上ノ国

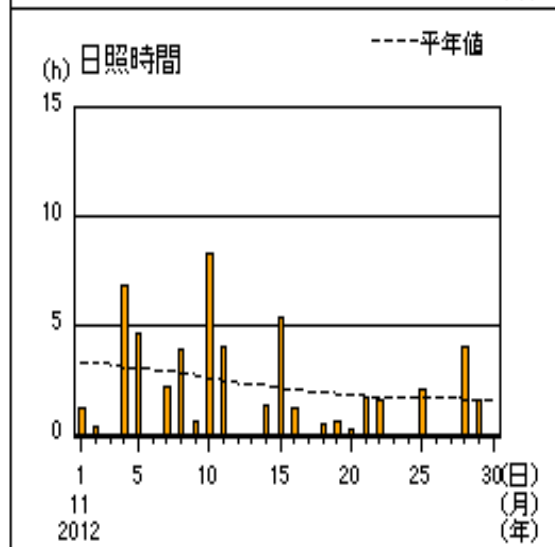
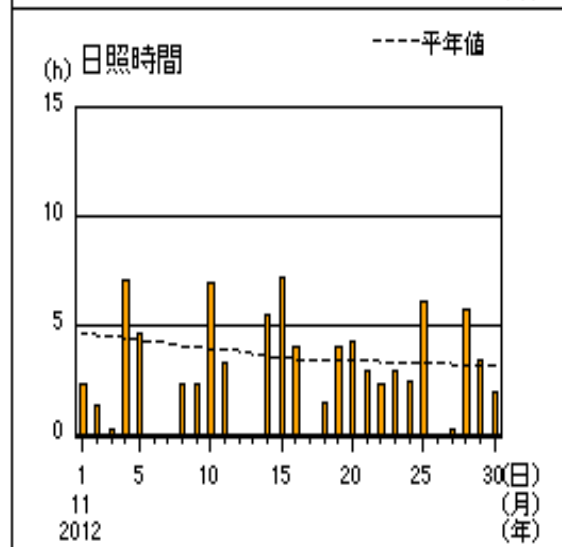
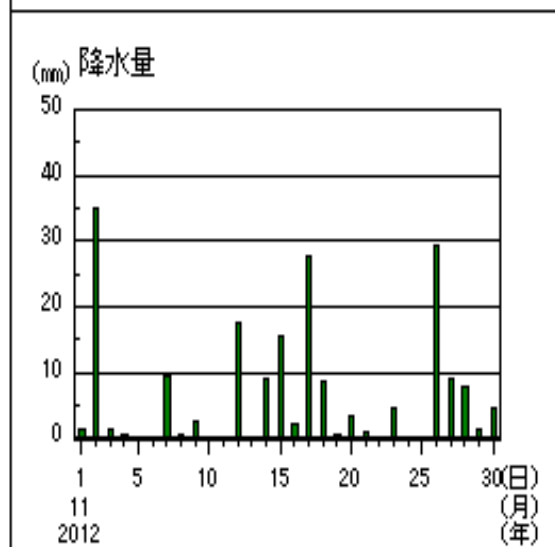
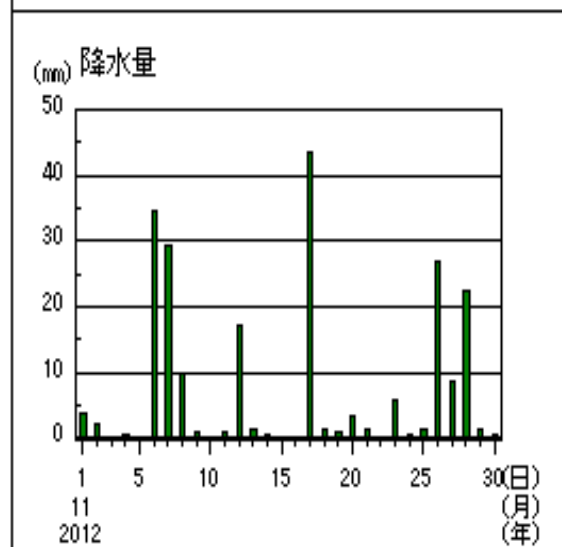
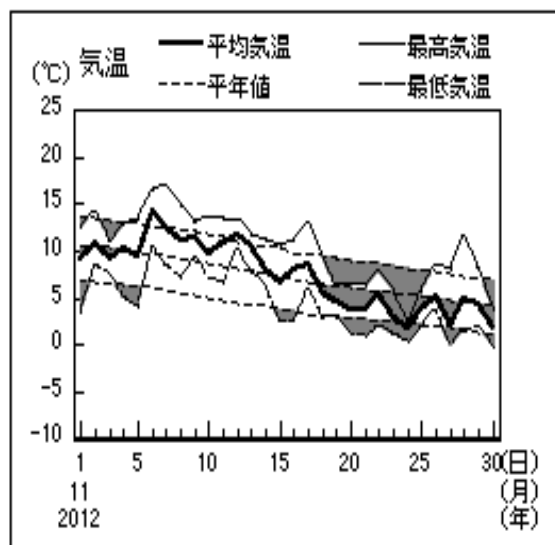
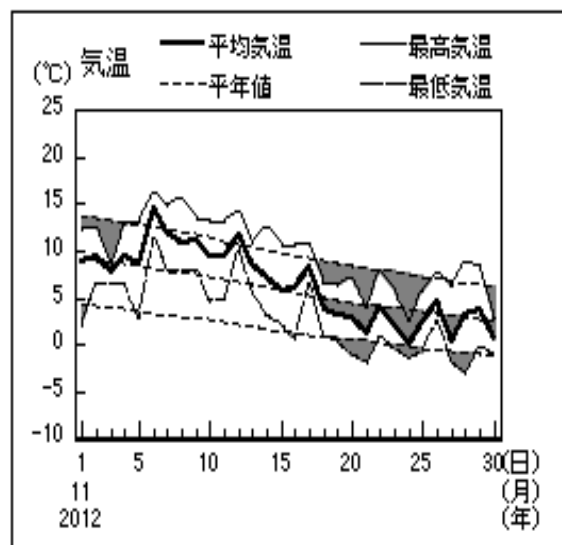
被害状況：乙部町・せたな町・江差町で住家の一部損壊、せたな町・今金町・江差町などで農業施設の被害が多数発生した。そのほか、フェリーの欠航（4便）があった。

◎ 气象経過図 (11月)

地上气象：2012年11月1日-2012年11月30日

函館

江差



◎ 気象分布図（11月）

