

渡島・檜山地方の気象

平成24年5月（2012年）

函館海洋気象台

平成24年6月27日

◎ 気象概況

この期間の天気は、上旬から中旬のはじめにかけては、低気圧や気圧の谷が次々に通過した影響で曇りや雨の日が多く、特に3日から4日にかけては発達した低気圧の影響で大雨となった。

月平均気温は平年並～平年より高く、月降水量は太平洋側では平年並～平年より多く、日本海側では平年並～平年より少なく、月間日照時間は一部を除いて平年並～平年より多かった。

【上旬】

1日は、高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷の接近で昼頃から曇った。2日は、気圧の谷の影響で曇った。3日は、低気圧の接近により曇りで昼頃から雨が降った。4日は、低気圧の接近で雨が降った。5日は、低気圧の通過で雨が降ったが、昼過ぎから曇った。6日～7日は、気圧の谷の影響により曇りで時々雨が降った。8日～9日は、気圧の谷の影響で曇ったが、晴れた所があった。10日は、気圧の谷の影響により曇りで雨の降ったところがあった。

【中旬】

11日は、高気圧に覆われ晴れたが、低気圧の接近で夜には雨の降った所があった。12日は、低気圧の接近により曇りで昼前まで雨の降った所があった。13日～14日は、高気圧に覆われ晴れた。15日は、気圧の谷の接近により曇りで夜には雨が降った。16日は、気圧の谷の通過で雨が降った。17日は、気圧の尾根の中で概ね晴れた。18日～20日は、高気圧に覆われ晴れた。

【下旬】

21日～22日は、高気圧に覆われ晴れたが、太平洋側では曇った。23日は、前線を伴った低気圧の接近で雨が降ったが、昼前から曇った。24日は、高気圧に覆われ晴れた。25日は、高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷の影響で夜のはじめ頃から雨が降った。26日は、高気圧に覆われ晴れたが、日本海側では曇った。27日は、高気圧に覆われ晴れた。28日は、低気圧を含む気圧の谷の接近により曇りで昼過ぎから雨が降った。29日は、低気圧を含む気圧の谷の中で雨が降った。30日～31日は、高気圧に覆われ晴れたが、日本海側では曇った。

気 温：各地点の月平均気温は 10.4 ～ 12.7 ℃で、平年差は-0.3 ～ +0.8 ℃。
 北斗・函館市美原・江差町では平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

降 水 量：各地点の月降水量は 55.0 ～ 164.0 mmで、平年比は 46 ～ 155 %。
 函館市川汲・函館市美原・北斗・七飯町大沼では平年より多く、せたな町瀬棚・厚沢部町鶉・江差・乙部町潮見では平年より少なく、特に八雲町熊石では平年よりかなり少なく、そのほかの観測点では平年並だった。

日照時間：各地点の月間日照時間は 157.1 ～ 202.2 時間で、平年比は 89 ～ 113 %。
 函館市川汲・江差では平年より少なく、北斗・八雲町熊石では平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

◎ **気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）の統計値**

	気温 (℃)		降水量		日照時間	
	月平均	平年差	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (時間)	平年比 (%)
函 館	12.6	+0.7	114.0	136	200.2	103
江 差	12.5	+0.7	55.0	56	157.1	89

(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**

《5 月 4 日 渡島地方》

気象概況：5 月 4 日 9 時、三陸沖の低気圧が発達しながら北上し、5 日未明には管内を通過した。この低気圧の接近通過により、渡島地方では、4 日から 5 日にかけて雪解けが進み、河川の増水や土砂災害をもたらした。また、海上では東よりの非常に強い風が吹き、海は大しけとなった。

気象現象名：強雨 融雪 強風

気象災害名：山がけ崩れ害 浸水害 強風害 洪水害

気象観測値：

最低海面気圧	990.1hPa	5 月 4 日 18 時 12 分	函館市美原
最大風向・風速	東 14.5m/s	5 月 4 日 5 時 39 分	函館市美原
最大風向・風速	東 17.2m/s	5 月 4 日 7 時 14 分	高松
最大瞬間風向・風速	東南東 24.5m/s	5 月 4 日 5 時 48 分	函館市美原
最大瞬間風向・風速	東北東 26.7m/s	5 月 4 日 6 時 46 分	高松
期間降水量・平年比	51.0mm・1,700%	5 月 4 日～5 月 4 日	函館市美原
期間降水量・平年比	83.5mm・2,141%	5 月 4 日～5 月 4 日	川汲
最大日降水量	51.0mm	5 月 4 日	函館市美原
最大日降水量	83.5mm	5 月 4 日	川汲
最大 1 時間降水量	8.0mm	5 月 4 日 2 時 15 分まで	函館市美原

最大1時間降水量	14.0mm	5月4日 3時3分まで	知内
最大10分間降水量	2.0mm	5月4日 1時44分まで	函館市美原
最大10分間降水量	3.5mm	5月4日 2時11分まで	知内
日平均気温・平年差	12.2℃・+1.8℃	5月4日	函館市美原
日平均気温・平年差	12.4℃・+2.6℃	5月4日	北斗
期間平均気温・平年差	12.2℃・+1.8℃	5月4日～5月4日	函館市美原
期間平均気温・平年差	12.4℃・+2.6℃	5月4日～5月4日	北斗

被害状況：道道5路線通行止め、函館市でトタン屋根剥離（3件）、北斗市で住家床下浸水（6棟）、七飯町で牧草地冠水などの被害となった。

《5月4日 檜山地方》

気象概況：5月4日9時、三陸沖の低気圧が発達しながら北上し、5日未明には管内を通過した。この低気圧の接近通過により、檜山地方では、4日から5日にかけて雪解けが進み、河川の増水や土砂災害をもたらした。

気象現象名：強雨 融雪

気象災害名：山がけ崩れ害 浸水害 洪水害

気象観測値：

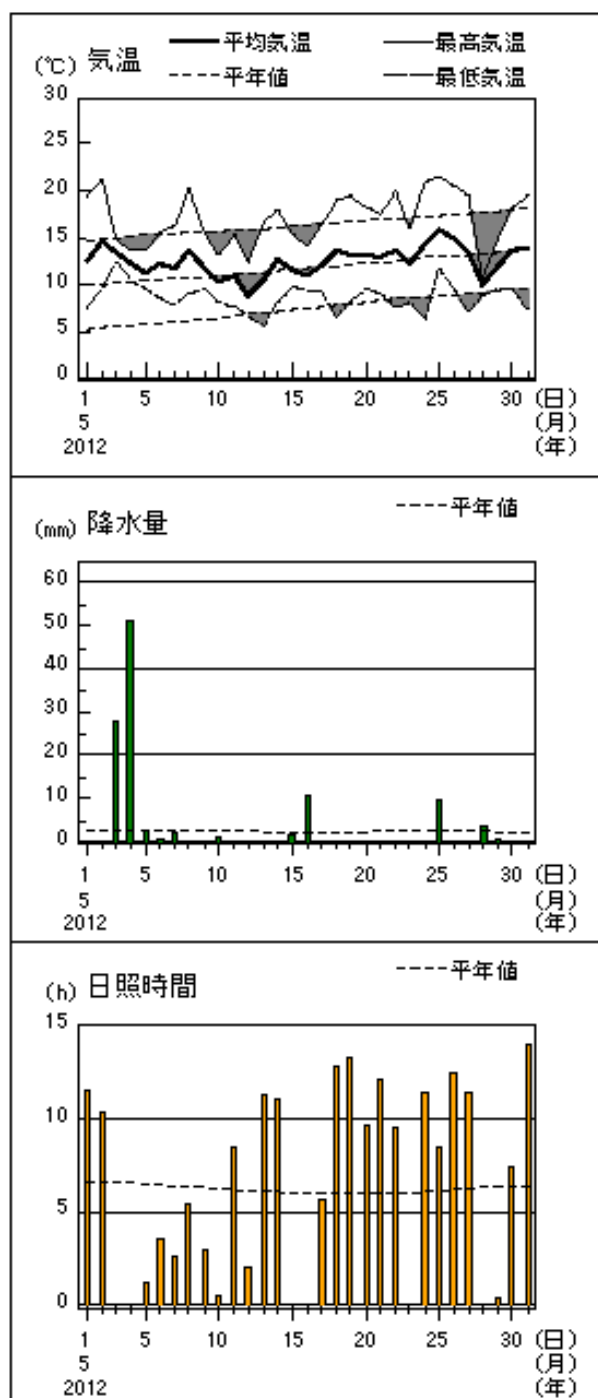
期間降水量・平年比	11.5mm・311%	5月4日～5月4日	江差
期間降水量・平年比	37.0mm・1,000%	5月4日～5月4日	今金
最大日降水量	11.5mm	5月4日	江差
最大日降水量	37.0mm	5月4日	今金
最大1時間降水量	2.5mm	5月4日 1時16分まで	江差
最大1時間降水量	6.5mm	5月4日 1時45分まで	今金
最大10分間降水量	1.0mm	5月4日 23時42分まで	江差
最大10分間降水量	1.5mm	5月4日 3時29分まで	八雲町熊石
日平均気温・平年差	13.4℃・+3.0℃	5月4日	江差
期間平均気温・平年差	13.4℃・+3.0℃	5月4日～5月4日	江差

被害状況：道道2路線通行止め、上ノ国町で田畑の冠水などの被害となった。

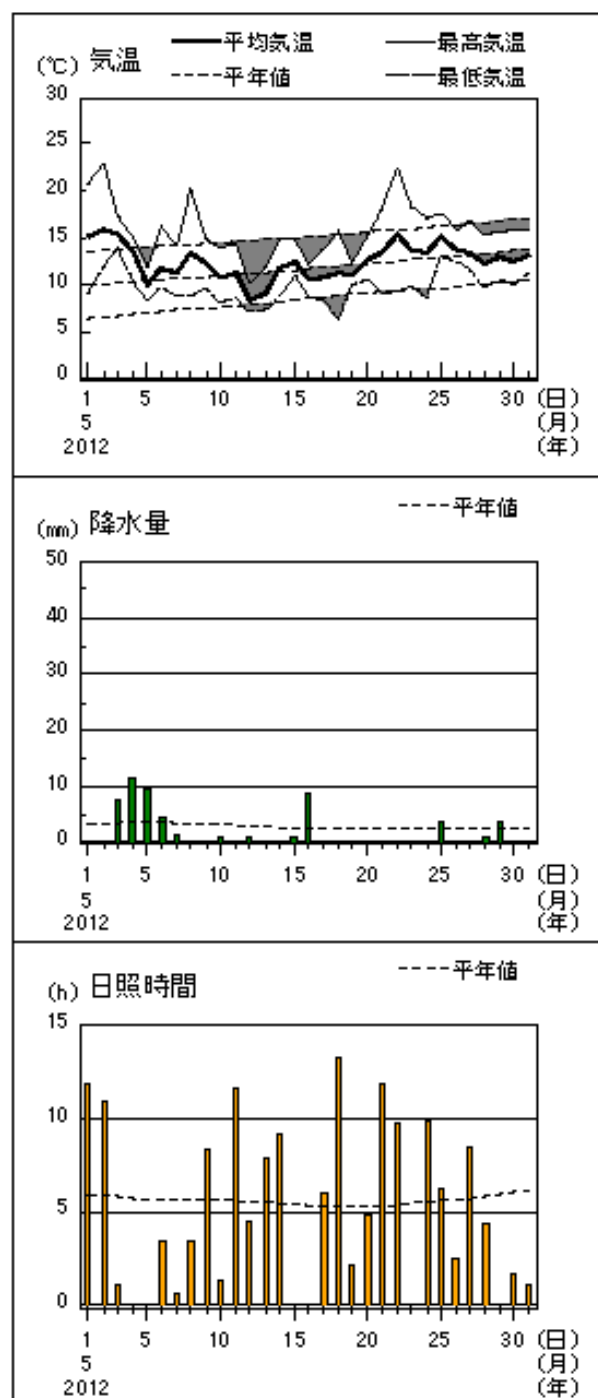
◎ 气象経過図（5月）

地上气象：2012年5月1日-2012年5月31日

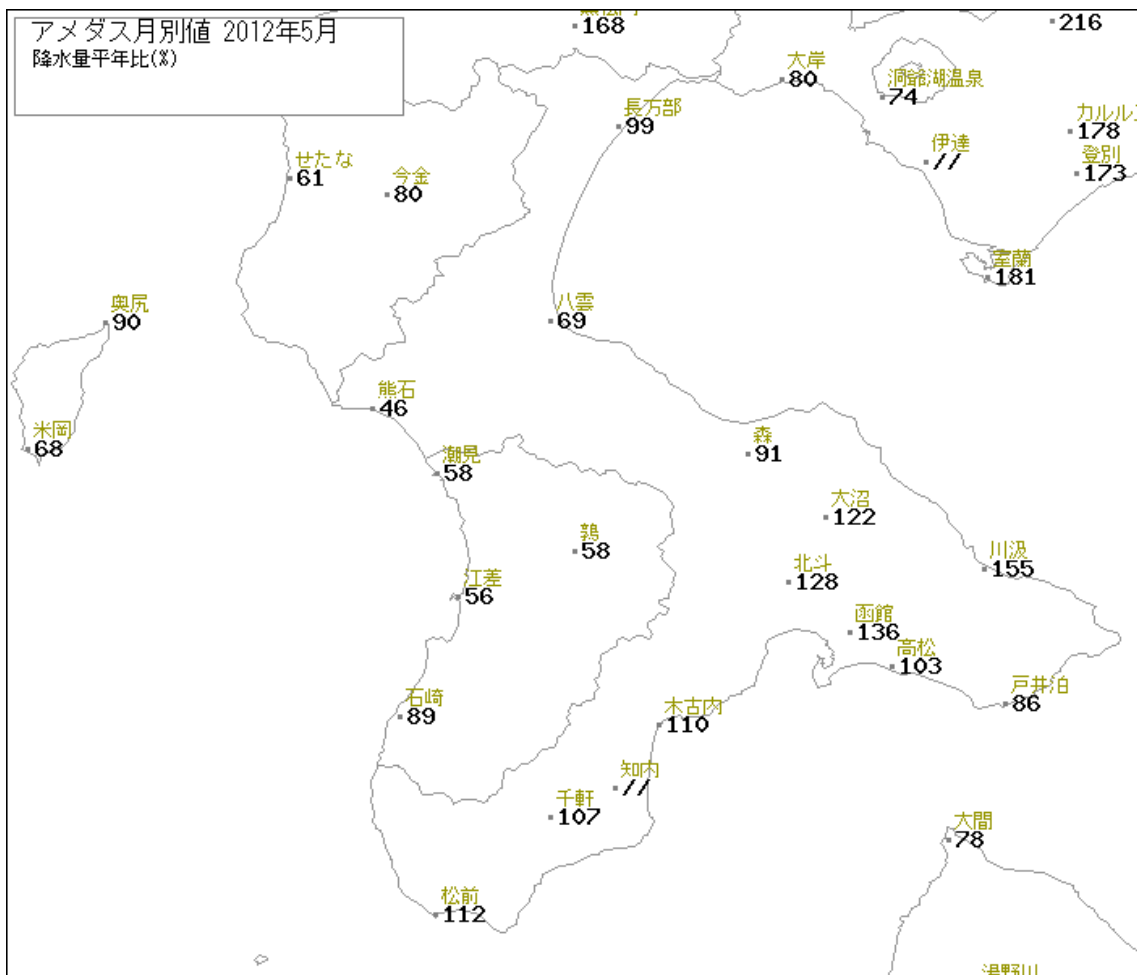
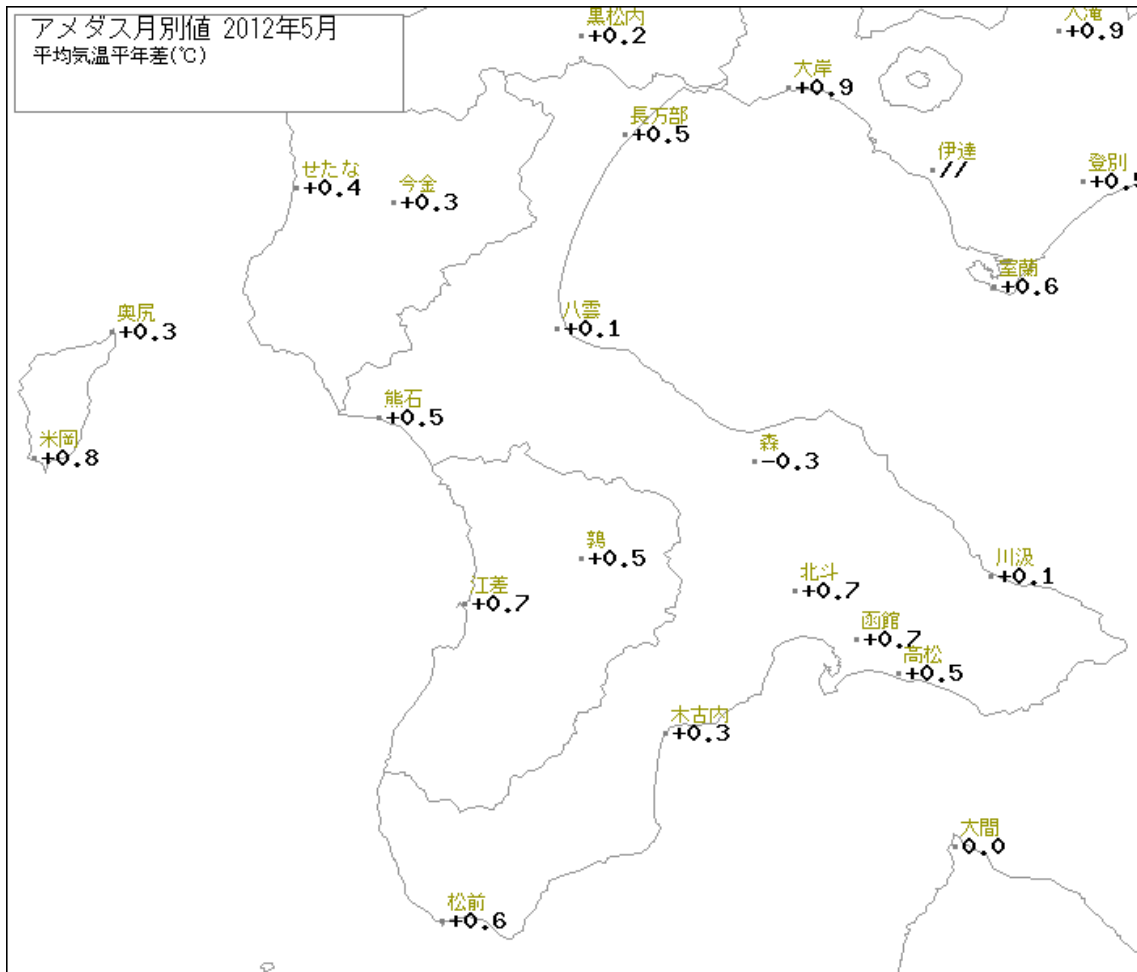
函館



江差



◎ 気象分布図（5月）



アメダス月別値 2012年5月
日照時間平年比(%)

