

渡島・檜山支庁の気象

平成21年6月（2009年）

函館海洋気象台

平成21年8月3日

◎ 気象概況

この期間の天気は、上旬、中旬は低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇の日が多く、下旬には高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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並～平年より少なかった。

【上旬】

1日は、低気圧の通過により、曇で午前中一時雨が降った。2日～3日は、気圧の谷の中で、概ね曇で渡島東部では時々晴れた。4日は、気圧の谷の中で、曇で朝まで時々雨が降った。5日は、気圧の谷の中で、曇日中一時雨で日本海側では概ね晴れた。6日は、低気圧の接近により、雨が降った。7日は、気圧の谷の中で、概ね曇で渡島東部・渡島西部では午前中まで雨が降った。8日～9日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。10日は、低気圧の接近により、曇で夜のはじめ頃から雨が降った。

【中旬】

11日は、低気圧の通過により、雨が降った。12日は、気圧の谷の中で、概ね曇で夕方から時々雨が降った。13日は、低気圧の接近により、概ね曇で時々雨が降った。14日は、気圧の谷の中で、曇で渡島北部・檜山北部では朝まで雨が降った。15日～16日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。17日～18日は、オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われ、概ね曇った。19日は、千島近海に中心を持つ高気圧に覆われ、概ね曇で日本海側では晴れた。20日は、千島近海に中心を持つ高気圧に覆われ、曇った。

【下旬】

21日は、気圧の谷の中で、概ね曇で朝まで一時雨が降った。22日は、低気圧の接近により、概ね曇で夜から雨が降った。23日は、低気圧の通過により、概ね曇で昼過ぎまで時々雨が降った。24日は、高気圧に覆われ、晴で渡島西部では時々曇った。25日は、高気圧に覆われ、晴れた。26日は、高気圧の縁辺で、晴で日本海側では時々曇った。27日～28日は、高気圧に覆われ、晴れた。28日今金では、6月における日最高気温の高い方からの極値を更新した。29日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で太平洋側では所々曇ったが、松前では東から暖気が流れ込み相対的に気温が高く、6月における日最高気温の高い方からの極値を更新し、6月における日最低気温の高い方からの極値も更新した。30日は、低気圧の接近により、曇で時々雨が降った。

気 温：各地点の月平均気温は13.9～16.8℃で、平年差は-0.1～+1.0℃。

長万部・八雲町八雲・北斗・せたな町瀬棚・今金・厚沢部町鶉で平年並のほかは、平年より高かった。

降 水 量：各地点の月降水量は45.0～135.5mmで、平年比は67～157%。

長万部・八雲町八雲・木古内・福島町千軒・せたな町瀬棚・八雲町熊石・乙部町潮見で平年より多いほかは、平年並だった。

日照時間：各地点の月間日照時間は 63.6～136.1 時間で、平年比は 54～83%。

八雲町八雲で平年並のほかは、平年より少なく、北斗・八雲町熊石・江差では平年よりかなり少なかった。

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）の統計値、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（h）	平年比（%）
函 館	16.3	+0.9	58.5	71	119.2	71
江 差	16.8	+1.0	89.5	118	111.8	68

（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ます。）

◎ **気象官署、特別地域気象観測所の極値更新表**

函館、江差おける6月の極値の更新はありません。

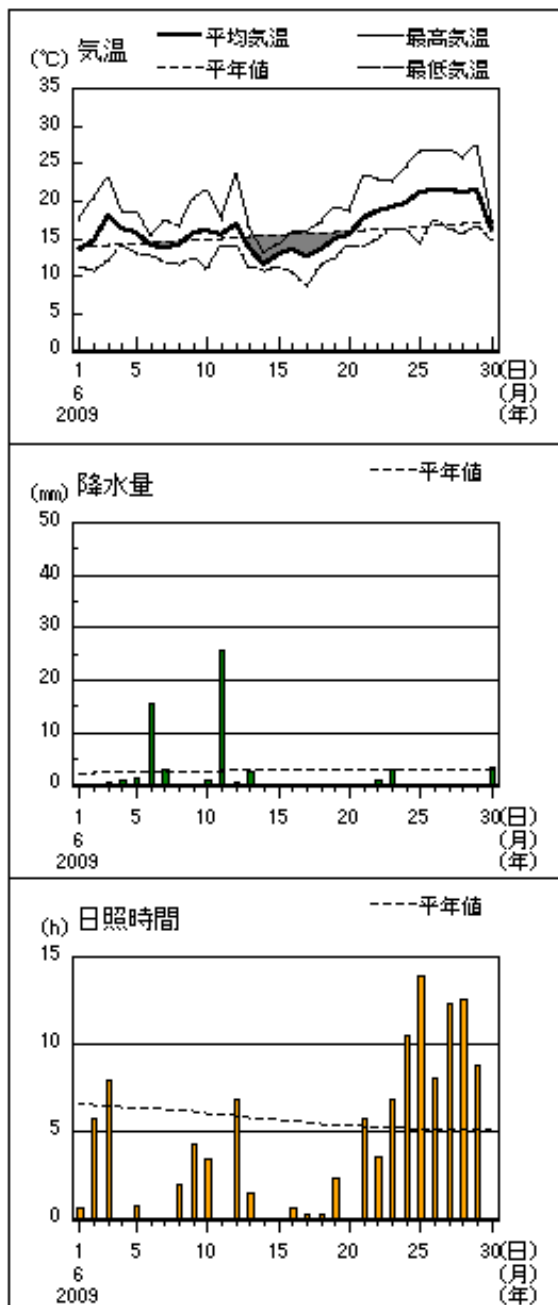
◎ **異常気象および気象災害発生状況**

特記事項なし。

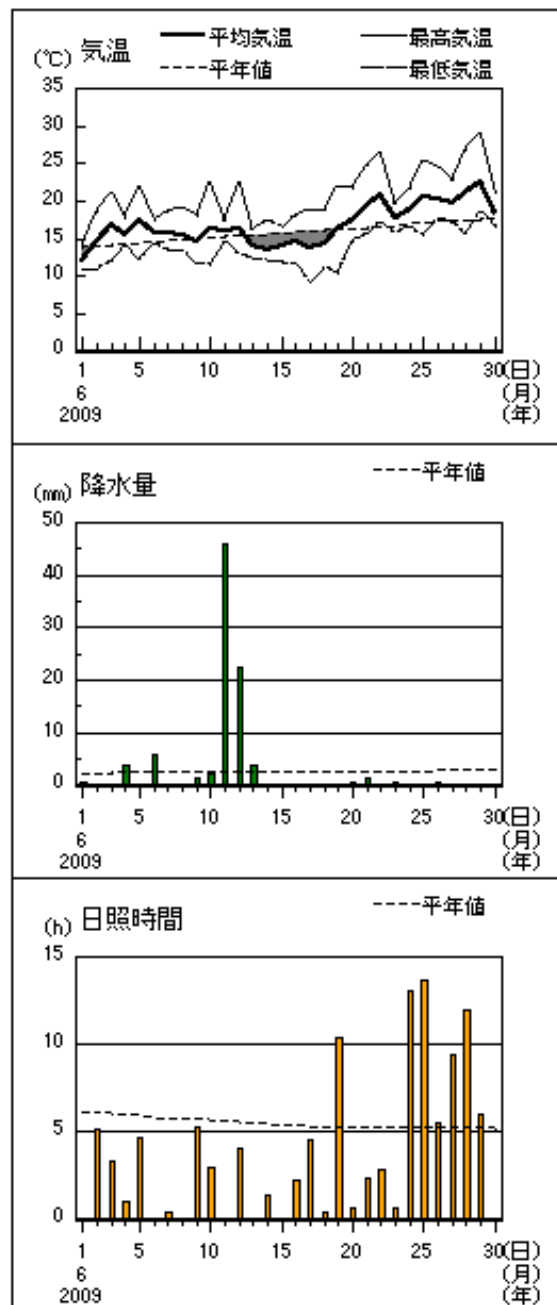
◎ 気象経過図（6月）

地上気象：2009年6月1日-2009年6月30日

函館

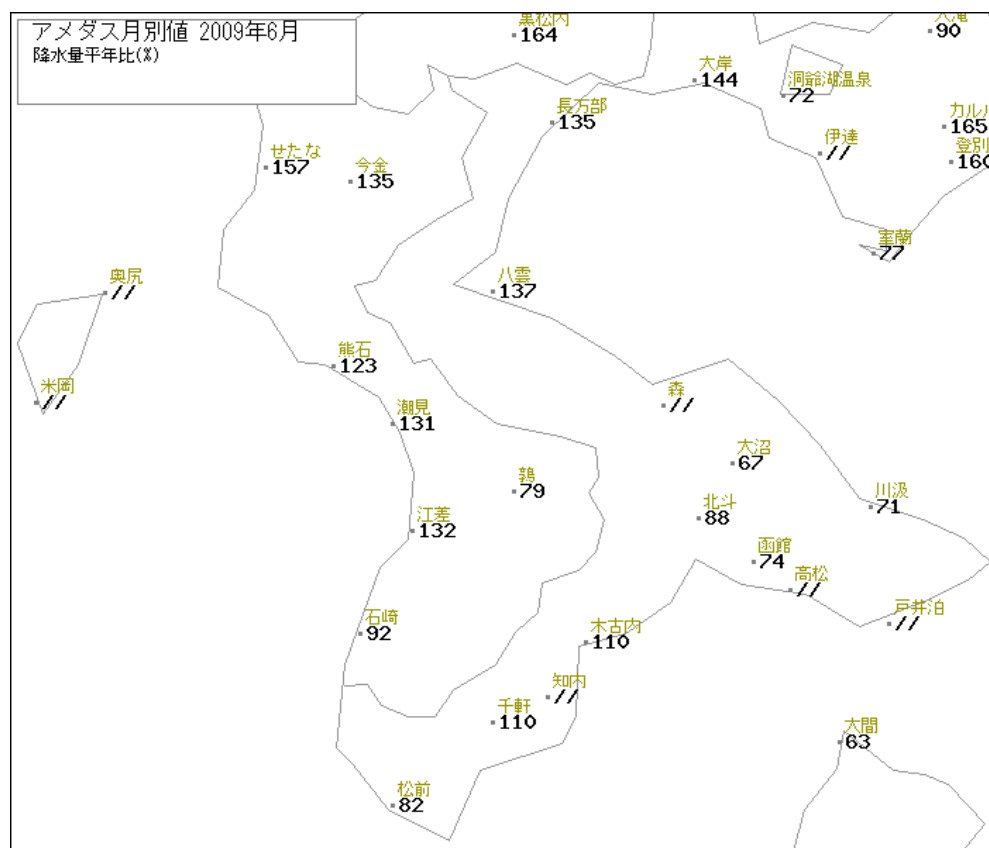
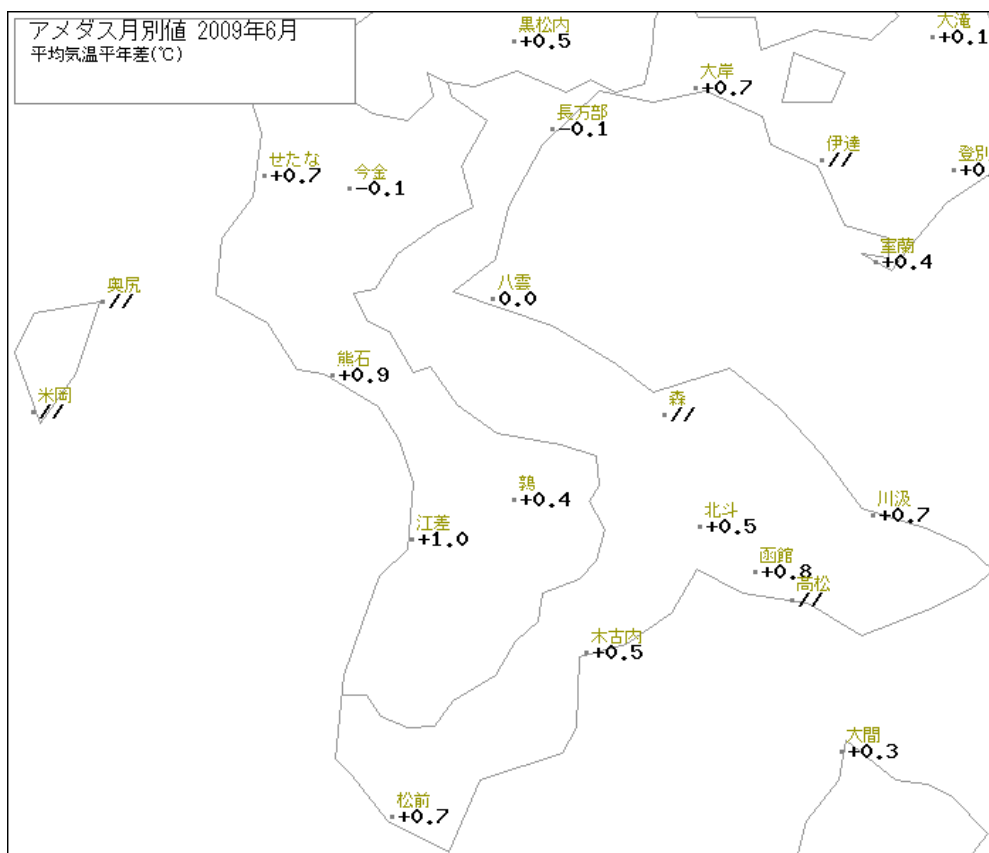


江差



◎ 気象分布図（6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ります。



アマダス月別値 2009年6月
日照時間平年比(%)

