

渡島・檜山支庁の気象

平成21年5月（2009年）

函館海洋気象台

平成21年6月30日

◎ 気象概況

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響でぐずつく日もあった。

月平均気温は平年より高く、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日は、高気圧の縁辺で、晴で檜山南部では概ね曇った。2日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。3日は、気圧の谷の通過により、曇で朝一時雨が降った。4日～5日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。6日は、高気圧に覆われ、晴れた。7日は、高気圧に覆われ、晴で渡島北部では曇った。8日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。9日は、高気圧に覆われ、晴れた。10日は、気圧の谷の中で、概ね曇で渡島北部・檜山北部では晴れた。

【中旬】

11日は、気圧の谷の中で、曇った。12日は、前線の接近により、雨が降った。13日は、高気圧の縁辺で、未明に雨が降り渡島地方は晴で檜山地方は概ね曇った。14日は、低気圧の通過により、概ね曇で日中一時雨が降った。15日～16日は、高気圧に覆われ、晴れ、15日に松前では放射冷却の影響で5月における日最低気温の低い方からの極値を更新した。17日は、低気圧の接近により、曇で昼過ぎから雨が降った。18日は、低気圧の通過により、雨で昼過ぎから曇った。19日～20日は、高気圧に覆われ、晴れ、19日に函館では5月における日最小湿度の低い方からの極値を更新した。

【下旬】

21日は、高気圧に覆われ、晴れた。22日は、低気圧の接近により、雨が降った。23日は、低気圧の通過により、雨で夜のはじめ頃から曇った。24日～27日は、高気圧に覆われ、晴れた。28日は、高気圧の縁辺で、晴で渡島北部では時々曇った。29日は、気圧の谷の中で、曇で日本海側では概ね晴れた。30日は、低気圧の接近により、概ね曇で日中時々雨が降った。31日は、気圧の谷の中で、雨で時々曇った。

気 温：各地点の月平均気温は11.0～13.0℃で、平年差は+0.8～+1.7℃。

檜山地方の観測点では平年より高く、渡島地方の観測点では松前で平年より高いほかは、平年よりかなり高く、函館市川汲・木古内では5月における月平均気温の高い方からの極値を更新した。

降 水 量：各地点の月降水量は23.0～156.5mmで、平年比は58～112%。

八雲町八雲・せたな町瀬棚で平年より少ないほかは、平年並だった。

日照時間：各地点の月間日照時間は187.5～226.9時間で、平年比は108～150%。

すべての観測点で平年より多く、長万部・松前・今金・八雲町熊石・厚沢部町鶉では平年よ

りかなり多く、八雲町八雲・北斗・松前・今金・八雲町熊石・厚沢部町鶉では5月における月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

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 (°C)		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	13.0	+1.4	56.0	72	225.7	113
江 差	12.5	+1.0	88.0	100	211.8	121

(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

官署名	項目名	観測した極値	起年月日	従来の極値	起年月日	統計開始年
函 館	5月における日最小相対湿度の少ない方から	12%	2009年5月19日	12%	2003年5月6日	1950年

江差における5月の極値の更新はありません。

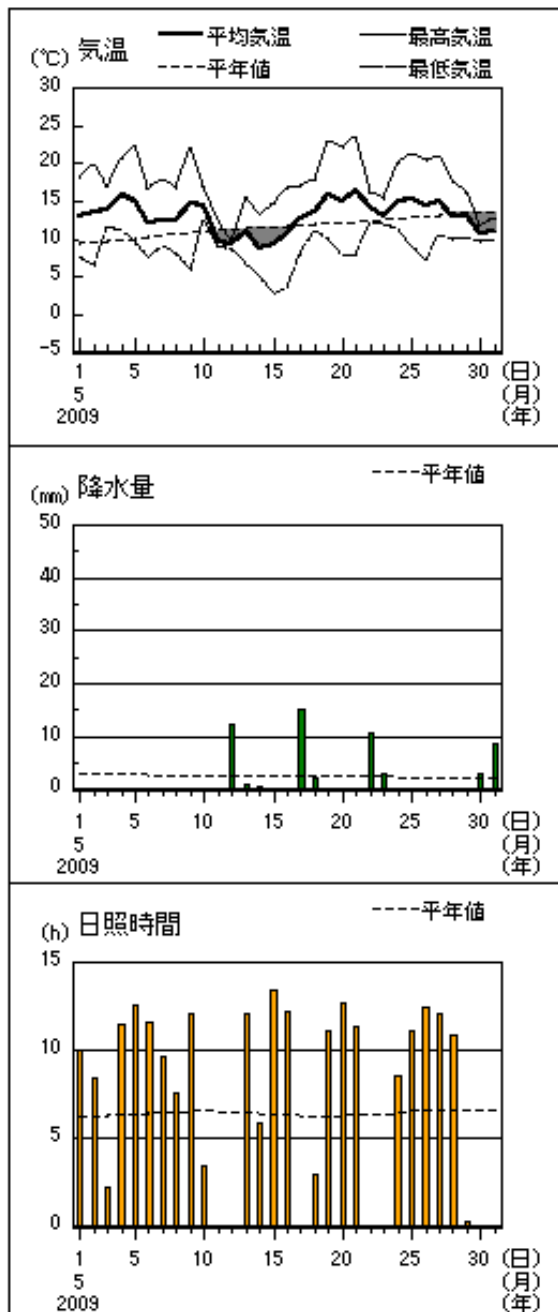
◎ 異常気象および気象災害発生状況

特記事項なし。

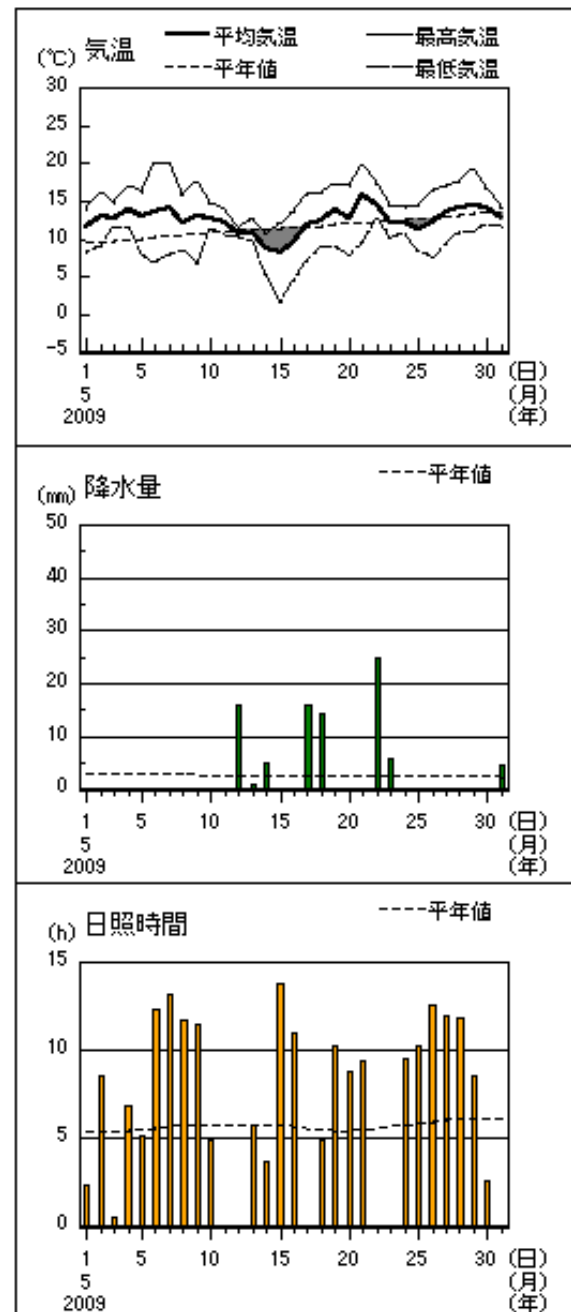
◎ 氣象經過圖（5月）

地上氣象：2009年5月1日-2009年5月31日

函館



江差



◎ 気象分布図（5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。

