

渡島・檜山地方の気象

平成23年夏（6～8月）のまとめ（2011年）

函館海洋気象台

平成23年9月30日

◎ 平成23年夏（6～8月）の天候 「高温・少雨・多照」

【気温】

3か月の平均気温は18.3～20.2℃で、平年差は+0.1～+1.2℃となり、八雲町熊石・奥尻町稲穂では平年並で、その他の観測点では平年より高かった。

【降水量】

3か月の降水量合計は214.0～448.5mmで、平年比は63～126%となり、今金では平年より多く、長万部・八雲町八雲・八雲町熊石・せたな町瀬棚・奥尻町稲穂・厚沢部町鶉・乙部町潮見では平年並で、その他の観測点では平年より少く、福島町千軒では平年よりかなり少なかった。

【日照時間】

3か月の日照時間合計は430.7～534.9時間で、平年比102～125%となり、函館市美原・奥尻町稲穂・江差では平年並で、その他の観測点では平年より多かった。

◎ 月ごとの概況

【6月】「並温・並雨・並照」

この期間の天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

月平均気温は一部を除いて平年並～平年より高く、月降水量は一部を除いて平年並～平年より少なく、月間日照時間は一部を除いて平年並～平年より少なかった。

【7月】「高温・多雨・並照」

この期間の天気は、中旬まで前線や低気圧の影響で曇りや雨の日があったが、下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。4日と16日は、前線や低気圧の影響により大雨となった所があった。

月平均気温は平年並～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、月間日照時間は平年並～平年より多かった。

【8月】「高温・少雨・多照」

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。16日と25日は渡島地方で、20日は檜山地方で前線や低気圧の影響により大雨となった所があった。

月平均気温は平年並～平年より高く、月降水量は平年並～平年より少なく、月間日照時間は平年並～平年より多かった。

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）における（6～8月）の各種資料

○ 気候表

	気温		降水量		日照時間	
	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (h)	平年比 (%)
函館	20.2	+1.1 (高い)	256.0	72 (少ない)	488.6	107 (平年並)
江差	20.1	+0.5 (高い)	259.0	72 (少ない)	485.0	102 (平年並)

(注)：表中平年比（差）の括弧付の値は階級を示す。

○ 極値・順位更新表（統計開始以来3位までの記録）

特記事項なし。

○ 夏日、真夏日、不照、降水、霧及び雷の各日数

	夏日日数			真夏日日数			不照日数			降水日数			霧日数			雷日数		
	本年	平年差	昨年	本年	平年差	昨年	本年	平年差	昨年	本年	平年差	昨年	本年	平年差	昨年	本年	平年差	昨年
函館	44	+12	57	5	+2	11	11	-8	9	19	-6	25	11	+5	3	0	-4	7
江差	41	+13	49	2	0	4	14	-2	14	26	0	25	16	×	10			

(注)：降水日数とは、日降水量が1mm以上の日数。

：各地点の平年差は、平年値（小数第1位）を四捨五入した整数値と本年との差。

：江差の霧日数は、視程計（現象判別付）による大気現象観測から統計した。

：×は平年値なし。

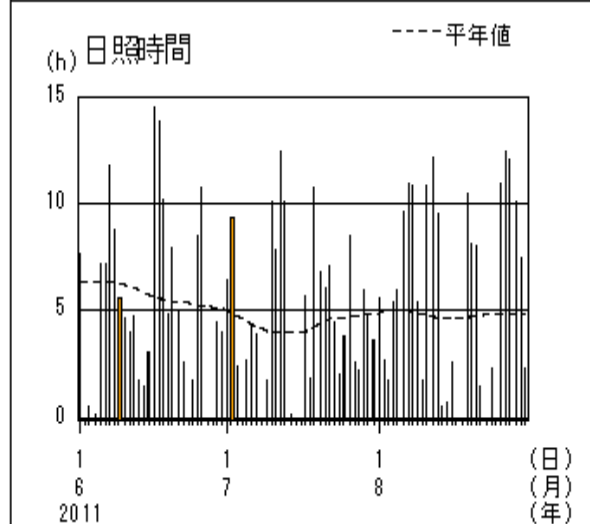
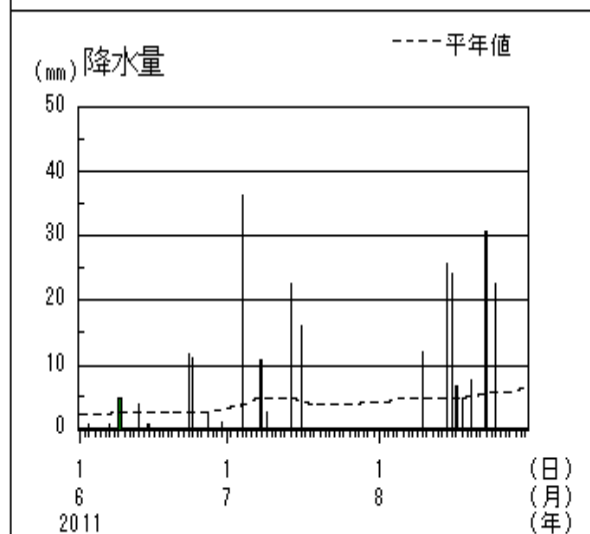
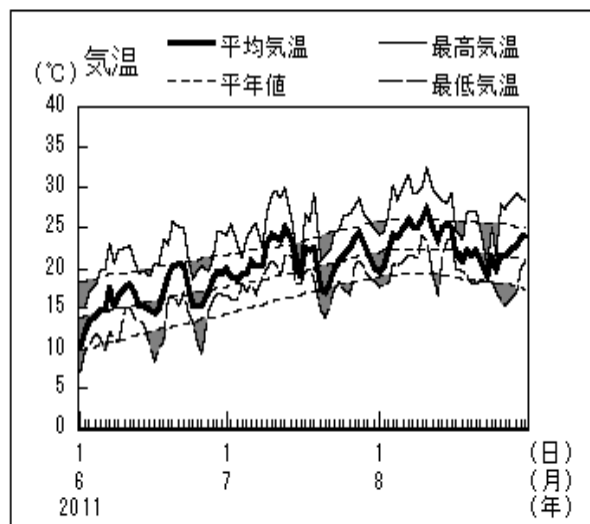
◎ 異常気象および気象災害発生状況

8月11日 【渡島地方】 沿岸波浪害	サハリン付近に発達中の低気圧があって、北海道付近は気圧の傾きがやや急になっていた。 このため、松前町の海岸では波が高く、海水浴に来て浮具で遊んでいた2名が溺れ1名が死亡した。
8月31日 【渡島地方】 酷暑害	渡島地方は高気圧の縁辺で、南から暖かく湿った空気が入っていた。 このため、函館市の小学校体育館で体育の授業を受けた後、生徒12人が熱中症で病院に運ばれた。いずれも軽傷。

◎ 気象経過図（平成23年夏）

地上気象：2011年6月1日-2011年8月31日

函館



江差

