

渡島・檜山地方の気象

平成24年夏（6～8月）のまとめ（2012年）

函館海洋気象台

平成24年10月1日

◎ 平成24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18.1～20.4℃で、平年差は+0.4～+1.1℃となり、すべての観測点で平年より高かった。

【降水量】

3か月の降水量合計は137.0～313.5mmで、平年比は41～91%となり、せたな町瀬棚・奥尻町稲穂では平年並、長万部・今金・厚沢部町鶉では平年より少なく、そのほかの観測点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407.5～600.5時間で、平年比101～133%となり、函館市川汲・函館市美原では平年並、そのほかの観測点では平年より多かった。特に松前・八雲町熊石・厚沢部町鶉では平年よりかなり多かった。

◎ 月ごとの概況

【6月】「並温・少雨・並照」

この期間の天気は数日の周期で変化し、中旬はオホーツク海の冷たい高気圧や台風第4号の影響で曇りの日が多かった。

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

【7月】「高温・少雨・多照」

この期間の天気は、前半は数日の周期で変化したが、後半は高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かった。

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

【8月】「高温・少雨・多照」

この期間の天気は、中旬までは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があったが、下旬にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量は一部を除いて平年並～平年より少なく、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
（平成 24 年 6～8 月）の各種資料

○ 気候表

	気温		降水量		日照時間	
	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (h)	平年比 (%)
函 館	20.2	+1.1 (高い)	185.0	52 (かなり少ない)	486.3	106 (平年並)
江 差	20.4	+0.8 (高い)	202.5	56 (かなり少ない)	567.7	119 (多い)

(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）

	要素名	順位	観測した値		従来の順位の値 現在の極値		統計 開始年
			起日	起年月日			
函 館	8 月における 日最低気温の高い方から	1	24.5°C	8 月 29 日	24.5°C 24.5°C	2010. 8. 7 2012. 8. 29	1872 年
江 差	6 月における 日最高気温の高い方から	3	29.1°C	6 月 30 日	28.9°C 30.3°C	2009. 6. 29 1951. 6. 3	1941 年
江 差	7 月における 日最小相対湿度	3	32%	7 月 11 日	33% 21%	1988. 7. 1 1951. 7. 5	1950 年
江 差	3 か月間の降水量（少ない）	3	202.5 mm	6-8 月	209.5 mm 162.5 mm	1977 1976	1941 年

○ 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	43	+11	44	13	+10	5	11	-8	11	17	-8	19	6	0	11	2	-2	0
江差	38	+10	41	6	+4	2	7	-9	14	22	-4	26	4	×	16			

(注)：降水日数とは、日降水量が 1 mm 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16日 【渡島地方】 海上波浪害	日本海にある前線を伴った低気圧の接近により付近は西寄りの風が強く波が高かった。このため16日06時頃、松前港を出港した漁船から乗組員1名が海中転落し行方不明。
8月23日 【渡島地方】 落雷害	23日昼前にかけて、停滞前線がゆっくり南東進した。このため地上付近は暖かく湿った空気が流れ込む一方で、上空にはやや強い寒気が入り大気の状態が不安定となっていた。 このため、23日朝、落雷により函館市内640戸停電。また、落雷による間接的な被害により函館市内の福祉施設の石油ホームタンク管路より出火。

◎ 気象経過図（平成24年夏）

地上気象：2012年6月1日-2012年8月31日

函館

江差

