

渡島・檜山地方の気象

平成 22 年 6 月（2010 年）

函館海洋気象台

平成 22 年 8 月 2 日

◎ 気象概況

この期間の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で、ぐずついた天気の日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。下旬には、中国大陸から上空に暖気が流入した影響で、気温はかなり高く経過した。

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並～平年より多かった。

【上旬】

1 日は、高気圧に覆われて、晴れた。2 日は、高気圧に覆われて晴れた後、気圧の谷の通過により曇った。3 日は、気圧の谷の中で、曇って雨が降った。4 日は、気圧の谷の中で、午前中に所々で雨が降った。5～7 日は、高気圧に覆われて、晴れた。8～10 日は、高気圧に覆われて、概ね晴れた。

【中旬】

11 日は、高気圧に覆われて、概ね晴れたが太平洋側では曇の所もあった。12 日は、高気圧に覆われて、晴れた。13～15 日は、高気圧に覆われて、概ね晴れたが太平洋側では曇の所もあった。16 日は、低気圧の通過で、雨が降った。17～18 日は、気圧の谷の中で、曇となった。19 日は、気圧の尾根の中で、概ね晴れた。20 日は、気圧の谷の中で曇った。

【下旬】

21 日は、気圧の谷の中で、曇った。22 日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。23 日は、低気圧の接近で、雨が降り、木古内では日最大 1 時間降水量 27.0 mm を観測し、6 月における極値を更新した。24 日は、低気圧の通過で、雨が降った。25～26 日は、高気圧に覆われて、晴れ、26 日中国大陸から上空に暖気が流入した影響で、長万部で 29.9℃・八雲町八雲で 30.4℃・函館市美原で 29.1℃・木古内で 29.2℃の日最高気温を観測し、6 月における高い方からの極値を更新したほか、日最低気温も八雲町八雲で 18.9℃・函館市川汲で 20.0℃を観測し、6 月における高い方からの極値を更新した。27 日は、気圧の谷の接近で、概ね曇った。28 日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れ、今金で 30.2℃の日最高気温を観測し、6 月における高い方からの極値を更新したほか、北斗で 18.7℃・せたな町瀬棚で 19.3℃・厚沢部町鶉で 19.4℃の日最低気温を観測し、6 月における高い方からの極値を更新した。29 日は、気圧の谷の中で、檜山地方で雨が降り、渡島地方では夜遅くから雨が降ったが、暖気が残り八雲町熊石で 19.4℃の日最低気温を観測し、6 月における高い方からの極値を更新した。30 日は、気圧の谷の中で、概ね曇で午前中に雨の降った所があった。

気 温：各地点の月平均気温は 15.4～17.9℃で、平年差は+0.9～+2.2℃。

長万部・八雲町八雲・函館市川汲・木古内で平年より高いほかは、平年よりかなり高く、松前で観測した月平均気温 17.9℃は、6月における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 43.5～99.0 mmで、平年比は 49～97%。

函館市川汲・函館市美原・福島町千軒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 120.0～218.5 時間で、平年比は 88～145%。

長万部・八雲町八雲・函館市川汲・木古内・江差で平年並のほかは、平年より多く、北斗・函館市美原・松前・厚沢部町鶉では平年よりかなり多かった。

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）、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	17.6	+2.2	52.5	64	218.5	130
江 差	17.6	+1.8	61.5	81	172.4	105

(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る。)

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）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	6月における日最高気温の高い方から	29.1℃	2010年 6月26日	29.1℃	1987年 6月7日	1873年
函 館	6月における日最低気温の高い方から	20.2℃	2010年 6月28日	18.9℃	1958年 6月28日	1873年

*江差特別地域観測所の極値更新はなし。

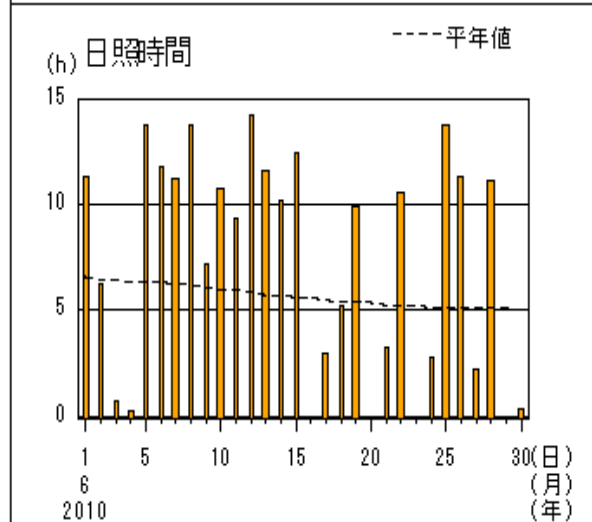
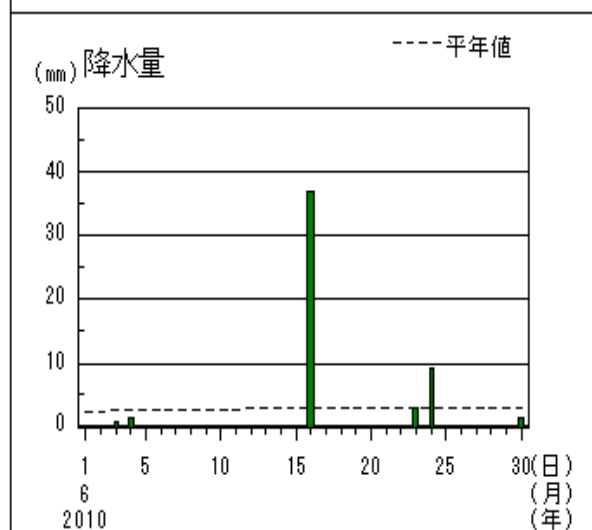
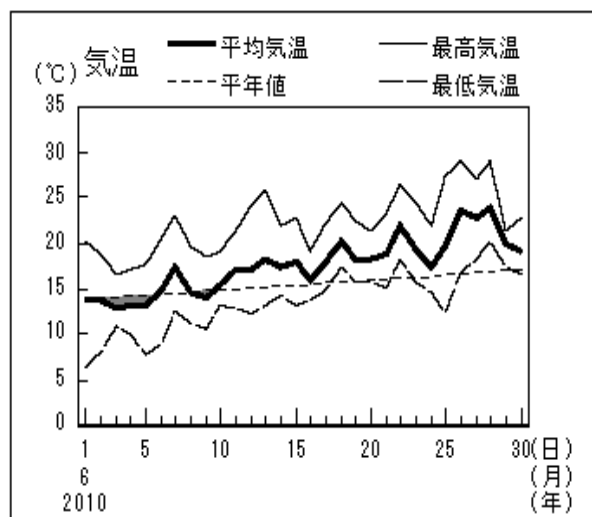
◎ 異常気象および気象災害発生状況

特記事項なし。

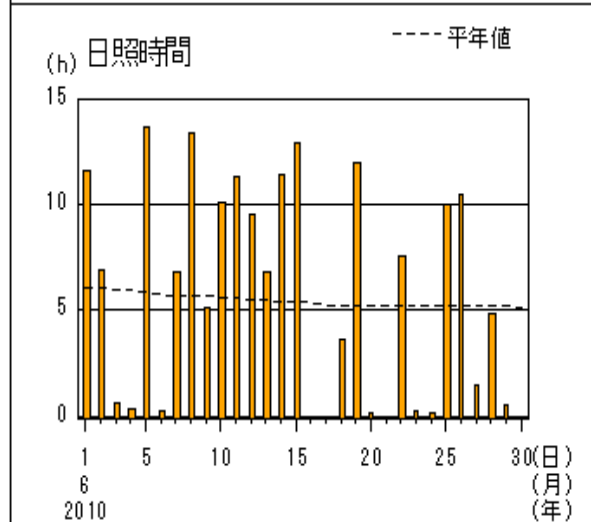
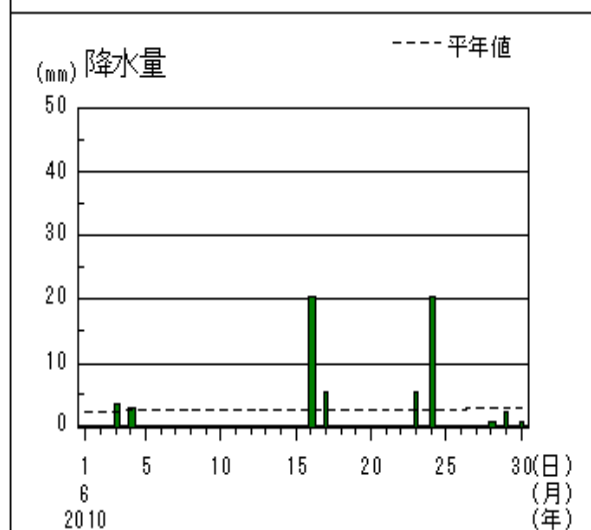
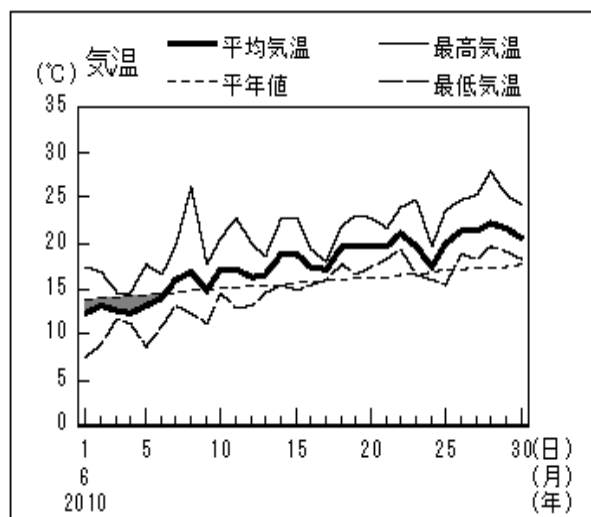
◎ 気象経過図（6月）

地上気象：2010年6月1日-2010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る。

