

渡島・檜山地方の気象

平成23年7月（2011年）

函館海洋気象台

平成23年8月31日

◎ 気象概況

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で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。

【上旬】

1日は、気圧の谷の影響で日本海側では曇ったが、太平洋側では晴れた。2日は、気圧の谷の影響で概ね曇ったが、太平洋側では晴れた所があった。3日は、気圧の谷の中で曇った。4日は、前線を伴った低気圧の通過で雨が降り、大雨となった所があった。長万部では65.0 mm、木古内では50.0 mm、知内では68.5 mm、福島町千軒では77.5 mmの日降水量を観測した。5日は、気圧の谷の中で曇ったが、日本海側では雨が降った所があった。6～7日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。8～9日は、停滞前線の影響で雨が降った。10日は、停滞前線の影響で日本海側では雨が降ったが、太平洋側では概ね晴れた。

【中旬】

11日は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、渡島北部・檜山北部では日中に雨が降った所があった。12～13日は、高気圧に覆われ晴れた。14日は、前線の影響で雨が降った。八雲町熊石では26.0 mmの1時間降水量を観測し、7月における極値を更新した。15日は、前線の影響で概ね曇った。16日は、前線を伴った低気圧の接近で雨が降り、大雨となった所があった。長万部では105.5 mm、せたな町瀬棚では117.0 mm、今金では131.0 mmの日降水量を観測し、7月における極値を更新した。17日は、前線を伴った低気圧の通過で、曇りで雨の降った所があった。18日は、気圧の谷の中で概ね曇ったが、夕方から晴れた所があった。19～20日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

【下旬】

21～22日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。23日は、高気圧に覆われ晴れたが、朝晩は曇りの所があった。24日は、気圧の谷の中で太平洋側では概ね曇りで、日本海側では晴れた。25日は、気圧の谷の中で曇ったが、日中晴れた所があった。26日は、高気圧に覆われ晴れたが、午後から曇りの所があった。27日は、気圧の谷の中で概ね曇りで、雨が降った所があった。28日は、高気圧に覆われ晴れたが、太平洋側では曇りの所があった。29日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。30～31日は、高気圧に覆われ晴れたが、朝晩は曇りの所があった。

気 温：各地点の月平均気温は 19.2 ～ 21.2) °C で、平年差は +0.3 ～ +1.6 °C。

八雲町熊石・今金・奥尻島稲穂・江差では平年並で、そのほかの観測点では平年より高かった。

注：数値に付く) は、統計した期間に欠測が含まれていることを示す。

降 水 量：各地点の月降水量は 80.5 ～ 295.0 mm で、平年比は 45 ～ 251 %。

函館市川汲・函館市美原・福島町千軒では平年より少なく、北斗・木古内・松前・七飯町大沼・江差・上ノ国町石崎では平年並で、そのほかの観測点では平年より多く、長万部・せたな町瀬棚・今金では平年よりかなり多かった。せたな町瀬棚では 239.0 mm、今金では 295.0 mm を観測し、7 月における多い方からの極値を更新した。

日照時間：各地点の月間日照時間は 126.4 ～ 170.8 時間で、平年比は 99 ～ 136 %。

函館市川汲・八雲町熊石・せたな町瀬棚・今金・奥尻島稲穂・厚沢部町鶉・江差では平年並で、そのほかの観測点では平年より多かった。

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）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 (時間)	平年比 (%)
函 館	21.2)	+1.5	87.5	67	148.5)	110
江 差	20.7	+0.6	109.0	84	146.1	103

(平年比・差は 1981 年から 2010 年までのデータで算出した平年値を用いて求めている。)

注：数値に付く) 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）の極値更新表

特記事項なし。

◎ 異常気象および気象災害発生状況

《7 月 16 日、檜山地方》

概 況：16 日夜から 17 日にかけて、停滞前線上に発生した低気圧が北海道を通過した。

気象現象名：大雨、強雨

気象災害名：浸水害、山がけ崩れ害、強雨害、その他（雨害）

気象観測値：【檜山地方】

期間降水量・平年比（江差） 5.0mm・ 111%（16 日～16 日）

期間降水量・平年比（今金） 131.0mm・3,639%（16 日～16 日）

最大日降水量（江差） 5.0mm（16 日）

最大日降水量（今金） 131.0mm（16 日）

最大 1 時間降水量（江差） 1.5mm（16 日 07 時 55 分まで）

最大 1 時間降水量（八雲町熊石） 19.5mm（16 日 16 時 03 分まで）

最大 10 分間降水量（江差） 0.5mm（16 日 23 時 59 分まで）

最大 10 分間降水量（奥尻島稲穂） 6.5)mm（16 日）

被害状況：大雨や強雨の影響により、せたな町では床下浸水の住家被害が発生。せたな町・今金町・乙部町では道道など土砂崩れや道路冠水および落石等災害発生の危険性があるための通行止めによる交通障害。せたな町では土砂堆積による水道障害や水産製品など漁業被害、林道や治山施設など林業被害。せたな町・今金町では内水氾濫等により農地が冠水し農作物など農業被害。今金町では土砂崩れにより電話が不通となる通信障害、停電など電力障害が発生した。

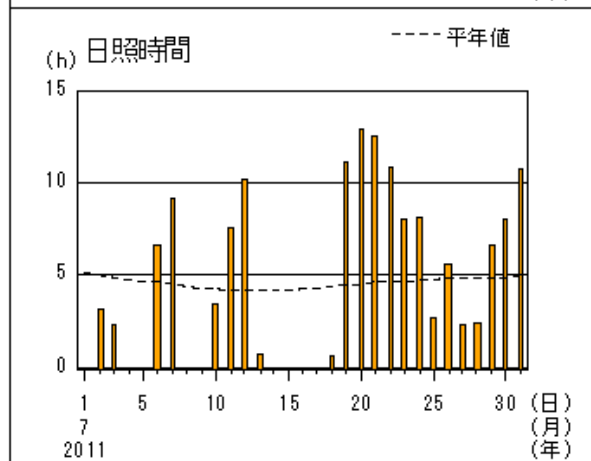
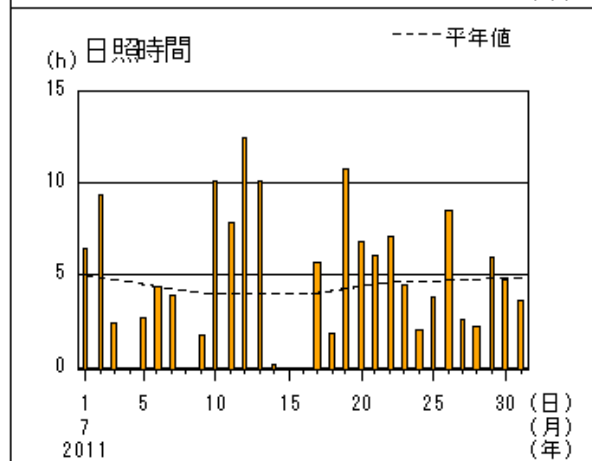
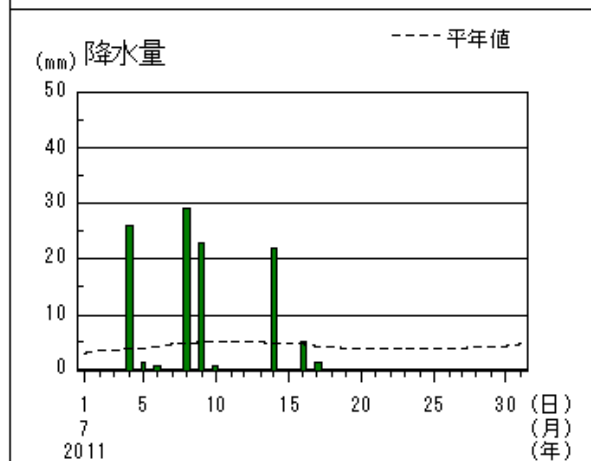
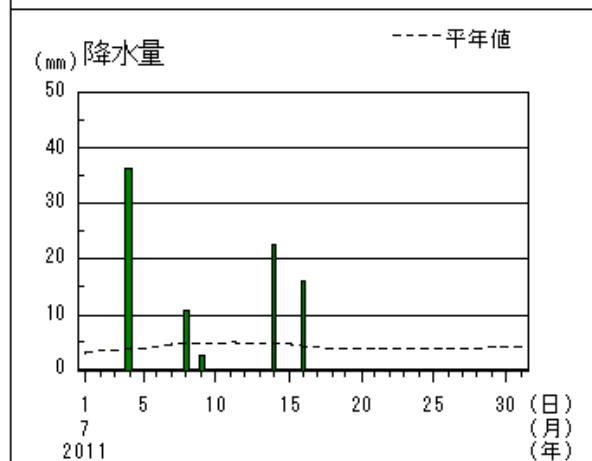
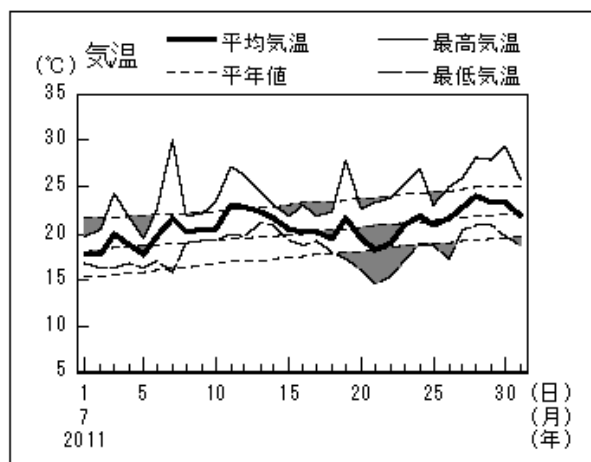
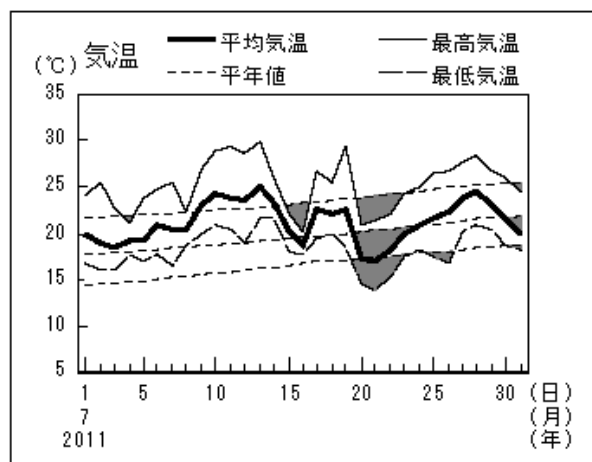
注：数値に付く) は、統計した期間に欠測が含まれていることを示す。

◎ 気象経過図（7月）

地上気象：2011年7月1日-2011年7月31日

函館

江差



◎ 気象分布図（7月）

