

渡島・檜山支庁の気象

平成21年8月（2009年）

函館海洋気象台

平成21年9月30日

◎ 気象概況

この期間の天気は周期的に変化し、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響でぐずつく日もあった。また、期間の初めと終わりは、上空の寒気や放射冷却の影響で気温は低めに経過した。

月平均気温は、平年より低く、月降水量は、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だった。

【上旬】

1日は、気圧の谷の中で、概ね曇で夜から雨が降った。2日は、気圧の谷の中で、雨で昼過ぎから曇った。3日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。4日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。5日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。6日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で日本海側では曇った。7日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。8日は、高気圧に覆われ、晴で太平洋側では曇った。9日～10日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で太平洋側では曇った。

【中旬】

11日は、高気圧に覆われ、晴で太平洋側では時々曇った。12日は、低気圧の接近により、概ね曇で夜雨が降った。13日は、低気圧の通過により、雨で夕方から曇った。14日～15日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。16日高気圧に覆われ、晴れた。17日～18日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。19日は、気圧の谷の中で、曇で午前中一時雨が降った。20日は、前線の接近により、曇で昼過ぎから雨が降った。

【下旬】

21日は、前線の通過により、雨で昼前から晴れた。22日は、高気圧に覆われ、晴れた。23日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。24日は、気圧の谷の通過により、概ね晴で日中一時雨が降った。25日は、高気圧に覆われ、晴れた。26日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。27日は、低気圧の接近により、曇で昼前から雨が降った。28日は、低気圧の通過により、雨で夕方から曇った。29日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で明け方まで一時雨が降った。30日は、気圧の谷の通過により、曇で夜一時雨が降ったが、29日の夜遅くから30日未明にかけて高気圧の張り出しの中で良く晴れ、松前と木古内では放射冷却の影響で、30日に8月における日最低気温の低い方からの極値を更新した。31日は、前線の接近により、曇で朝まで一時雨が降った。

気 温：各地点の月平均気温は19.3～21.3℃で、平年差-1.5～-0.8℃。

すべての観測点で平年より低かった。

降 水 量：各地点の月降水量は55.0～197.5mmで、平年比は42～73%。

八雲町八雲・松前・福島町千軒・八雲町熊石で平年並のほかは平年より少なく、特に江差

では平年よりかなり少なかった。

日照時間：各地点の月間日照時間は 101.7～162.9 時間で、平年比は 76～112%。
江差で平年より少ないほかは平年並だった。

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（℃） | | 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 | 20.8 | -0.9 | 102.5 | 64 | 134.8 | 86 |
| 江 差 | 21.3 | -1.1 | 71.5 | 47 | 145.5 | 86 |

（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

函館、江差おける8月の極値の更新はありません。

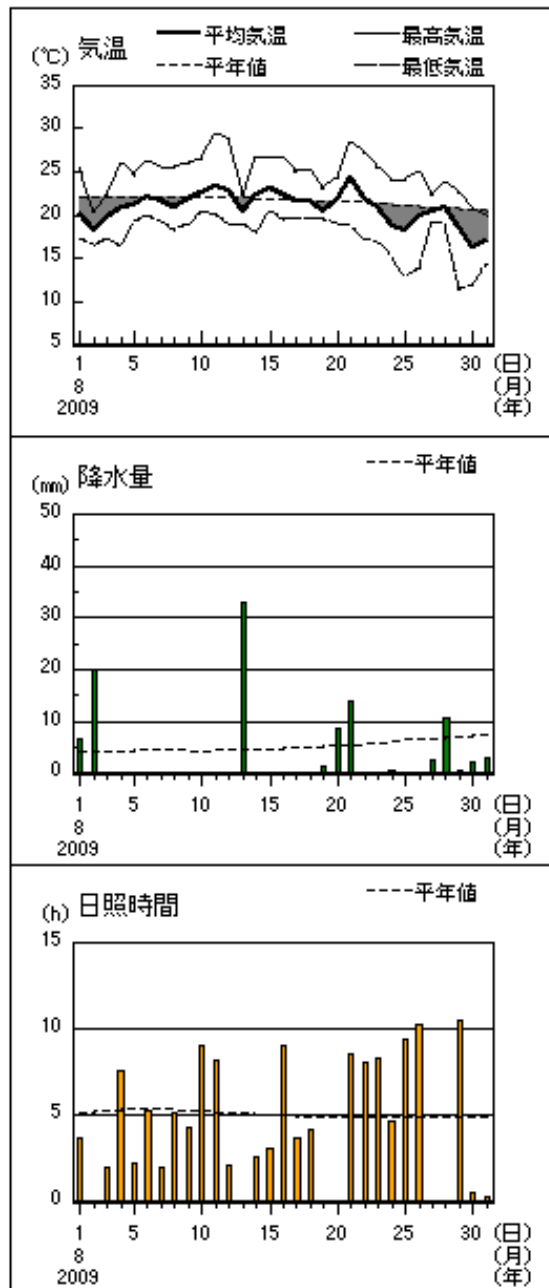
◎ 異常気象および気象災害発生状況

特記事項なし。

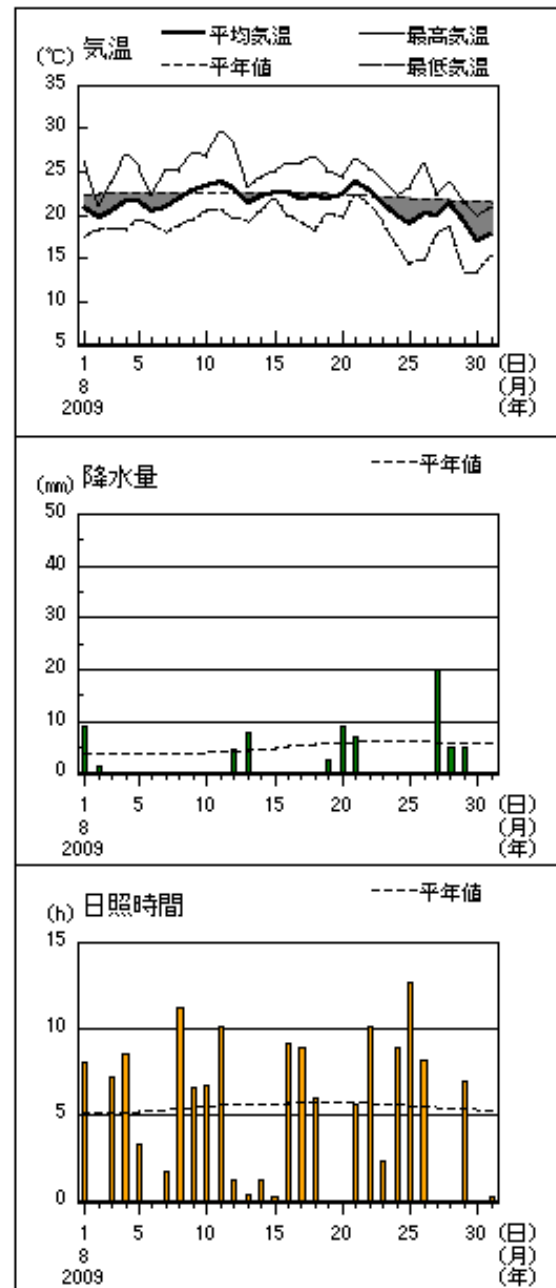
◎ 気象経過図（8月）

地上気象：2009年8月1日-2009年8月31日

函館



江差



◎ 気象分布図（8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。

