

# 渡島・檜山支庁の気象

平成21年4月（2009年）

函館海洋気象台

平成21年5月30日

## ◎ 気象概況

この期間の天気は、上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は低気圧が次々と通り荒れた天気の日が多く、特に26日は大荒れで、渡島東部では下層に寒気が流入し雨から雪となった所もあった。

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～平年より多く、月間日照時間は平年より多かった。

### 【上旬】

1日は、気圧の谷の中で、概ね曇った。2日～3日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。4日は、気圧の谷の接近により、概ね曇で渡島西部では夜一時雨が降った。5日は、高気圧の縁辺で、概ね晴れた。6日は、気圧の谷の通過により、概ね曇った。7日は、高気圧に覆われ、晴れた。8日は、高気圧の縁辺で、晴で昼過ぎから曇った。9日～10日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。

### 【中旬】

11日は、高気圧に覆われ、晴れた。12日は、高気圧の縁辺で、晴で渡島北部では時々曇った。13日は、高気圧の縁辺で、概ね晴で渡島西部・檜山南部では曇った。14日は、前線の通過により、曇で時々晴れた。15日は、低気圧の通過により、雨で昼前から曇った。16日～17日は、高気圧に覆われ、晴れた。18日は、気圧の谷の接近により、概ね曇で渡島北部・檜山北部で一時雨が降った。19日～20日は、高気圧に覆われ、晴れた。

### 【下旬】

21日は、低気圧の接近により、曇で昼前から雨が降った。22日は、低気圧の通過により、雨で昼過ぎから曇った。23日は、気圧の谷の接近により、曇った。24日は、高気圧に覆われ、晴で檜山北部では時々曇った。25日は、低気圧の接近により、概ね曇で夜雨が降った。26日は、日本海と三陸沖の低気圧が発達しながら通過したため、大雨で渡島東部では雪が降った。函館市川汲・北斗では、4月における日最大1時間降水量の高い方からの極値と日降水量の高い方からの極値を更新し、七飯町大沼でも4月における日降水量の高い方からの極値を更新した。27日は、高気圧の縁辺で、晴で時々曇った。28日は、高気圧に覆われ、概ね晴れた。29日～30日は、高気圧に覆われ、晴れた。

**気 温**：各地点の月平均気温は5.2)～7.6℃で、平年差は-0.5～+0.7℃。

厚沢部町鶉では平年より低く、八雲町八雲・函館市川汲・函館市美原・木古内では平年より高く、そのほかの観測点では平年並だった。

**降 水 量**：各地点の月降水量は24.5～181.0 mmで、平年比は66～199%。

八雲町熊石では平年より少なく、長万部・八雲町八雲・今金・厚沢部町鶉・江差・乙部町潮見・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、特に函館市川汲・北斗では平年よりかなり多かった。函館市美原では4月における月最大24時間降水量の多い方からの極値を、また、函館市川汲では4月における月降水量の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193.2～238.9時間で、平年比は118～136%。

江差では平年より多く、そのほかの観測点ではかなり多く、長万部・八雲町八雲・函館市川汲・北斗・木古内・せたな町瀬棚・今金では4月における月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

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）の統計値、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		降雪量 (cm)	最深積雪
	月平均	平年差	月合計 (mm)	平年比 (%)	月合計 (h)	平年比 (%)	月合計	(cm)
函 館	7.4	+0.6	114.0	159	229.5	121	0	0
江 差	7.3	+0.1	87.5	114	201.7	119	0	-

(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**

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	4月における月最大24時間降水量の多い方から	63.0mm	2009年4月26日	58.0mm	1982年4月15日	1971年

江差における4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**

《4月26日、渡島地方》

概 況 低気圧が日本海と三陸沖を発達しながら北海道に接近した影響で、東風が強く、住宅の屋根のトタンが剥離し送電線に絡み停電などの被害が発生した。また、低気圧の移動に伴い風が北よりに変わったことで、下層に寒気が入り、雨から雪に変わったところもあった。

気象現象名：強風、高潮、波浪、降雪または積雪

気象災害名：強風害、積雪害、海上波浪害、沿岸波浪害

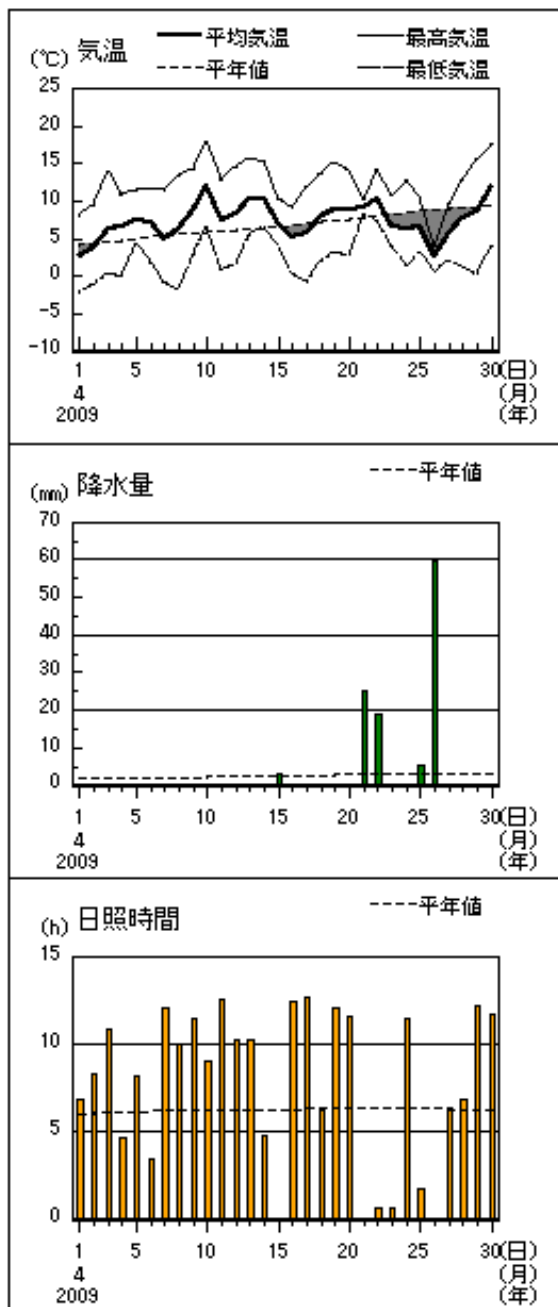
気象観測値：最大風向・風速（函館） 東南東 11.1m/s (26日05時31分)  
 最大風向・風速（松前） 東 14.4m/s (26日06時41分)  
 最大瞬間風向・風速（函館） 東 19.9m/s (26日04時47分)  
 最大瞬間風向・風速（松前） 東 27.4m/s (26日04時55分)  
 最 深 積 雪（森） 33cm (26日)  
 最 大 波 高（松前） 10.0m (26日05時 速報値)  
 有 義 波 高（松前） 4.9m (26日05時 速報値)

被害状況：住宅被害（住宅一部損壊5棟）、陸上交通（江差線など運休2本、遅延6本、部分運休4本）、海上交通欠航（函館-青森・大間8便）、航空機欠航（函館-丘珠・千歳など6便）、道路通行止（函館-恵山間 高波のため一部通行止）、停電（松前町1,700戸：強風、函館市32戸：強風、森町30戸：積雪と強風）、農業被害（北斗市、知内町、七飯町、森町で強風や積雪のためビニールハウス倒壊やハウス内農作物に被害が発生した）

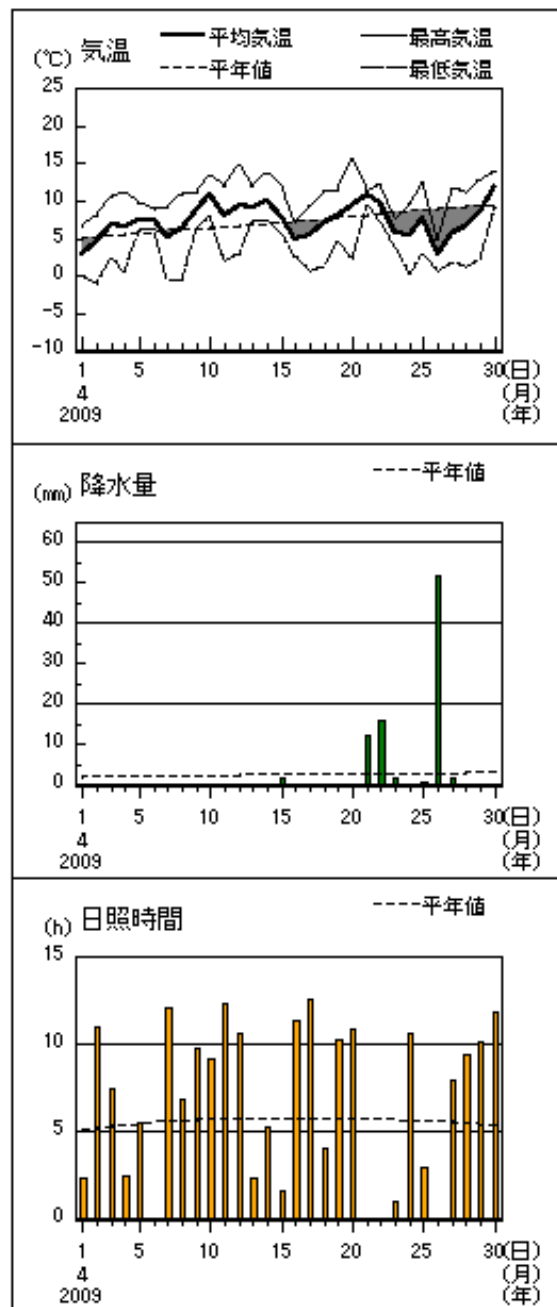
◎ 気象経過図（4月）

地上気象：2009年4月1日-2009年4月30日

函館



江差



## ◎ 気象分布図（4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。

