

# 渡島・檜山地方の気象

平成 25 年春（3～5 月）のまとめ（2013 年）

函館海洋気象台

平成 25 年 6 月 28 日

## ◎ 平成 25 年春（3～5 月）の天候「低温・多雨・寡照」

### 【気 温】

3 か月の平均気温は、4.1 ～ 7.0℃ で、平年差は-1.0 ～ -0.4℃ となり、すべての観測点で平年より低く、特に八雲町八雲では、平年よりかなり低かった。

### 【降 水 量】

3 か月の降水量合計は、152.0 ～ 515.0mm で、平年比は 71 ～ 135% となり、せたな町瀬棚では平年より少なく、北斗・松前・八雲町熊石・乙部町潮見・上ノ国町石崎では平年並、そのほかの観測点では平年より多く、特に木古内では平年よりかなり多かった。

### 【日照時間】

3 か月の日照時間合計は、333.1 ～ 437.4 時間で、平年比は 73 ～ 84% となり、八雲町八雲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。

## ◎ 月ごとの概況

### 【3 月】「並温・多雨（並雪）・寡照」

この期間の天気は、上旬と中旬は前線を伴った低気圧の通過や気圧の谷の影響で雪や雨の降る日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日があった。

月平均気温は平年並～平年より低く、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少なかった。

### 【4 月】「低温・多雨・寡照」

この期間の天気は、低気圧や気圧の谷が周期的に通過し雨や雪の降る日が多かった。

月平均気温は平年より低く、月降水量は一部を除いて平年より多く、月間日照時間は一部を除いて平年より少なかった。

### 【5 月】「低温・少雨・寡照」

この期間の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

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

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）における  
平成 25 年春（3～5 月）の各種資料

○ 気候表

	気温		降水量		日照時間	
	期間平均 (°C)	平年差 (°C)	期間合計 (mm)	平年比 (%)	期間合計 (h)	平年比 (%)
函 館	6.3	-0.5 (低い)	262.0	123 (多い)	436.2	81 (かなり少ない)
江 差	6.9	-0.4 (低い)	257.5	109 (多い)	347.6	73 (かなり少ない)

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 現在の極値		統計 開始年
			起日		起年月日		
江 差	3 月における 月間日照時間（少ない方から）	3	75.1h	3 月	81.9h 50.2h	1947. 3 1949. 3	1941 年
江 差	3 か月間の 日照時間（少ない方から）	3	347.6h	3～5 月	357.6h 336.4h	2000 1945	1941 年

○ さくらの開花

今年のさくらの開花日は、4 月後半から 5 月上旬にかけて気温が平年により低く経過したことから平年より遅い開花となった。

	本年	平年差	前年差
函 館	5 月 8 日	8 日遅	6 日遅

◎ 気象官署（函館）、特別地域気象観測所（江差）における  
平成 25 年寒候期（平成 24 年 10 月～平成 25 年 5 月）の各種資料

○ 長期積雪（根雪）と霜の終日（江差は観測していない）

	長期積雪（根雪）の終日			霜の終日		
	今季	平年差	前年差	今季	平年差	前年差
函 館	3 月 24 日	11 日遅	9 日早	4 月 23 日	12 日早	5 日早

○ 月別および寒候期降雪量の合計

		10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	10 月～5 月
函 館	降雪量 (cm)	—	15	97	86	89	43	3	—	333
	平年比 (%)	—	56	113	73	99	81	75	—	88
江 差	降雪量 (cm)	—	4	76	66	102	26	—	—	274
	平年比 (%)	—	36	107	58	116	59	0	—	83

注：10 月と 5 月は、平年の降雪量が 0～2cm と少ないので平年比を求めていない。

## ◎ 異常気象および気象災害発生状況

<p>3月1-3日</p> <p>【渡島・檜山地方】</p> <p>強風害、海上波浪害・沿岸波浪害・雪崩害</p>	<p>1日、日本海の前線を伴った低気圧が、急速に発達しながら2日に北海道を通過し、3日には千島近海で968hPaまで発達した。このため1日は南東の風が非常に強く、2日には強い冬型の気圧配置となり、北西の風が雪を伴い非常に強く、海は大しけとなった。</p> <p>雪崩による国道通行止め、住家一部損壊、JR運休、航空機やフェリー欠航などの被害をもたらした。そのほか、函館山ロープウェイの運休や停電被害があった。</p>
<p>4月6-7日</p> <p>【渡島地方】</p> <p>強風害・海上波浪害</p>	<p>6日夜、低気圧が日本海を発達しながら北東へ進み、7日にかけて暴風や大しけをもたらした。</p> <p>住家一部損壊、非住家損壊、道道の通行止め、JR運休、航空機やフェリー欠航などの被害をもたらした。</p>

◎ 气象経過図 平成 25 年春

地上气象 气象経過図：2013年03月01日-2013年05月31日

江差

函館

