# 青 森 県 気 象 旬 報 2025年3月上旬

## 青森地方気象台 令和7年3月11日

この資料内のデータは現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

#### 天候経過

この期間、低気圧や寒気の影響を受けたが、高気圧に覆われた日もあった。津軽と下北では曇りや雪で、晴れの日もあった。三八上北では晴れや曇りの日が多かったが、5日から6日は、低気圧の影響で雨やみぞれとなった。

平均気温は、平年より高かった。降水量は、津軽と下北では平年並または少なかった。三八上北では平年より多いまたは平年並だった。日照時間は、平年より多いまたは平年並だったが、津軽と下北では平年よりかなり多い所もあった。降雪量は、平年より少ないまたはかなり少なかった。最深積雪は、津軽では平年より多いまたはかなり多かった。下北と三八上北では平年より少ないまたはかなり少なかった。

#### 日々の気圧配置

- 1日:本州付近は、引き続き日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 2日:北日本は、気圧の谷となる。
- 3日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 4日:中国東北区にある高気圧が南東へ移動し、北日本は冬型の気圧配置が緩む。
- 5日:前線を伴った低気圧が日本の南にあって、北東へ進む。
- 6日:前線を伴った低気圧が日本の東にあって、北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 7日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 8日:東北地方は、高気圧に覆われるが寒気の影響を受ける。
- 9日:朝鮮半島付近にある高気圧に、緩やかに覆われる。
- 10日:本州付近は、高気圧に覆われる。

#### 青森、深浦、むつ、八戸の旬統計値

要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
地点	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\! C$		mm	%		h	%	
青 森	2.2	+1.0	高い	8.5	32	少ない	43.8	130	多い
深浦	2.3	+0.5	高い	21.5	81	平年並	27.7	105	平年並
むっ	1.9	+1.2	高い	21.5	63	少ない	56.6	142	かなり多い
八 戸	2.7	+1.2	高い	33.5	158	多い	57.2	116	多い

記号の意味 ×:欠測、--:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、「平年値:1991-2020 年の平均値」

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

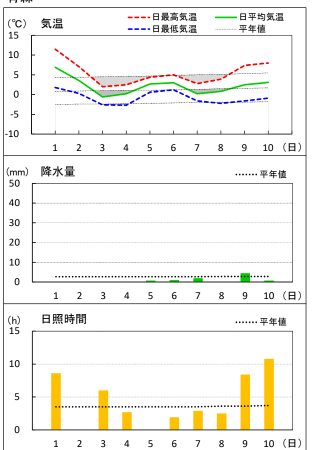
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\_type=offices&area\_code=020000&term=1month

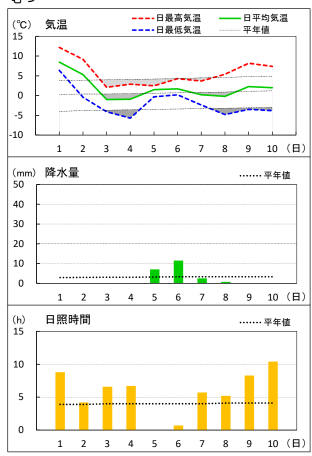
本資料に関する問い合わせ先 青森地方気象台 017-741-7413

#### 気象経過図 3月上旬

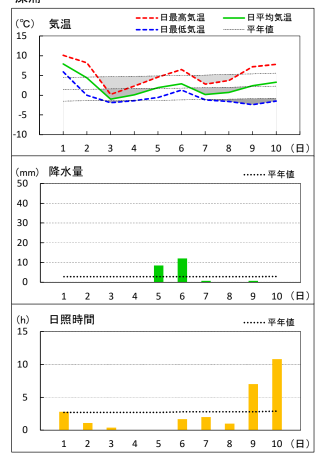
#### 青森



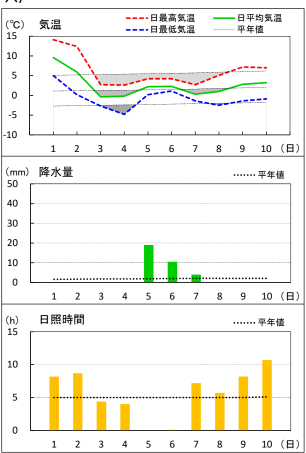
#### むつ



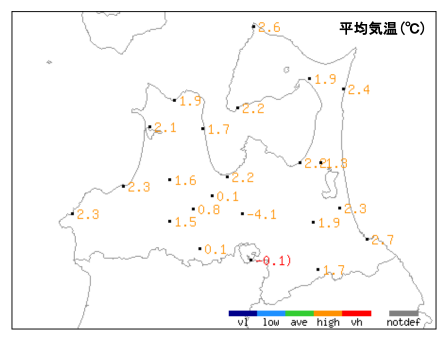
#### 深浦

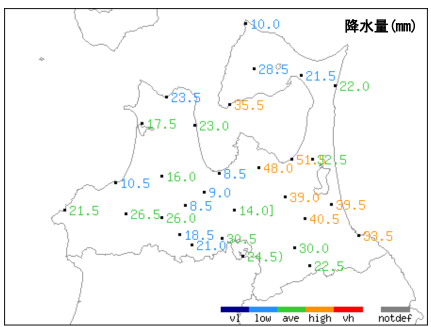


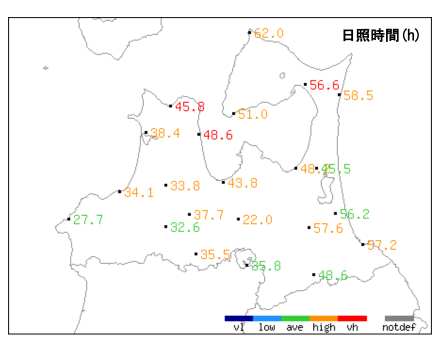
#### 八戸



#### 気象分布図(平均気温·降水量·日照時間) 3月上旬

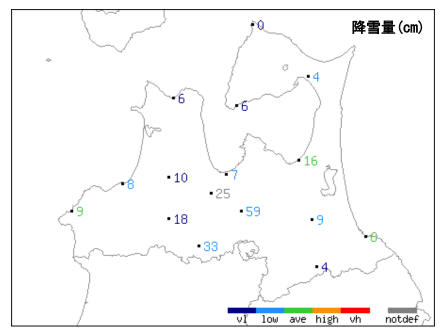


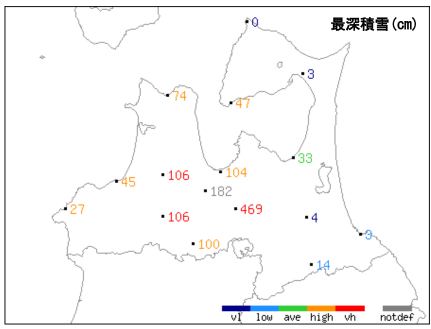






### 気象分布図(降雪量・最深積雪) 3月上旬





# 階級区分

: かなり低い(少ない)

low : 低い(少ない)

ave : 平年並

high : 高い(多い)

vh : かなり高い(多い)

notdef : 資料なし

#### 記号の意味

値 :正常値

-- : 現象なし

値):準正常値

值] : 資料不足

×:欠測