

# 青森県気象旬報

## 2025年2月上旬

青森地方気象台  
令和7年2月12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、前半は高気圧に覆われた日もあったが、概ね冬型の気圧配置となったため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北と三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

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

### 日々の気圧配置

- 1日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 2日:北日本は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日:東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 4日:日本海北部にある低気圧が、発達しながら北東へ進む。
- 5日:日本付近は、強い冬型の気圧配置となる。
- 6日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 7日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 8日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 9日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 10日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。

### 青森、深浦、むつ、八戸の旬統計値

要素 地点	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
青森	-1.2	-0.2	平年並	32.5	92	平年並	28.4	144	多い
深浦	-0.4	-0.1	平年並	20.0	69	平年並	7.2	67	平年並
むつ	-0.6	+0.9	高い	29.0	90	平年並	35.5	136	多い
八戸	-0.5	+0.4	平年並	0.5	4	かなり少ない	63.2	145	かなり多い

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/obd/stats/etrn/index.php>

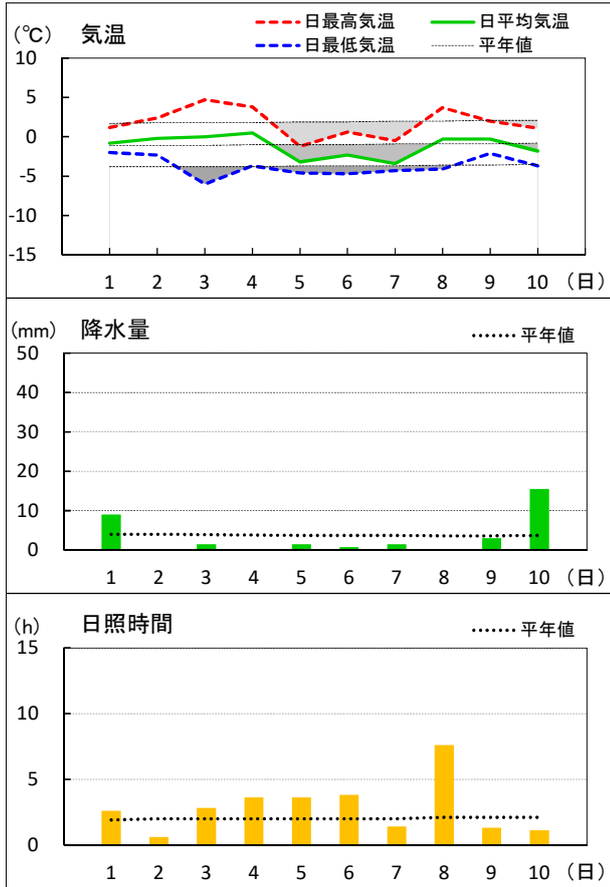
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 [https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102\\_00.html](https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html)

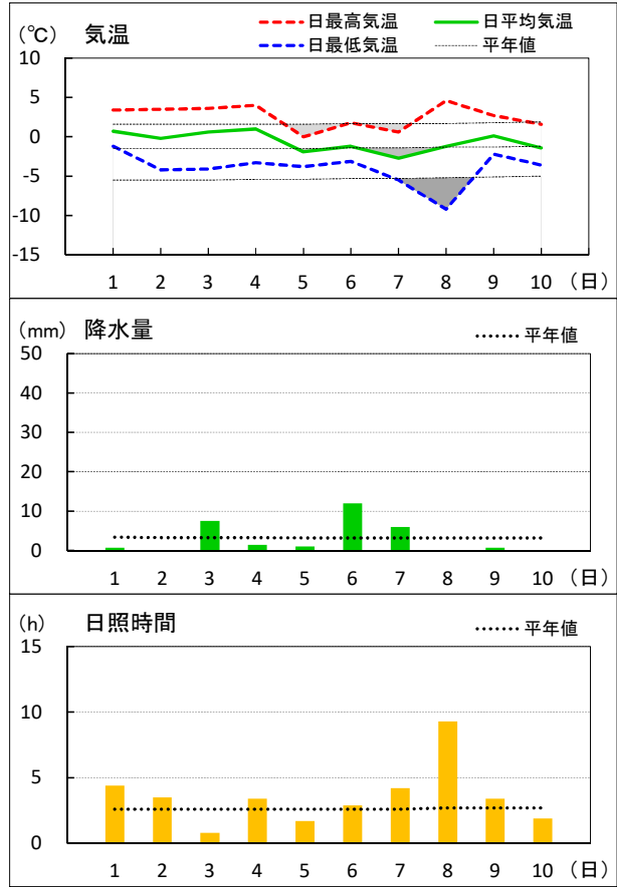
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 2月上旬

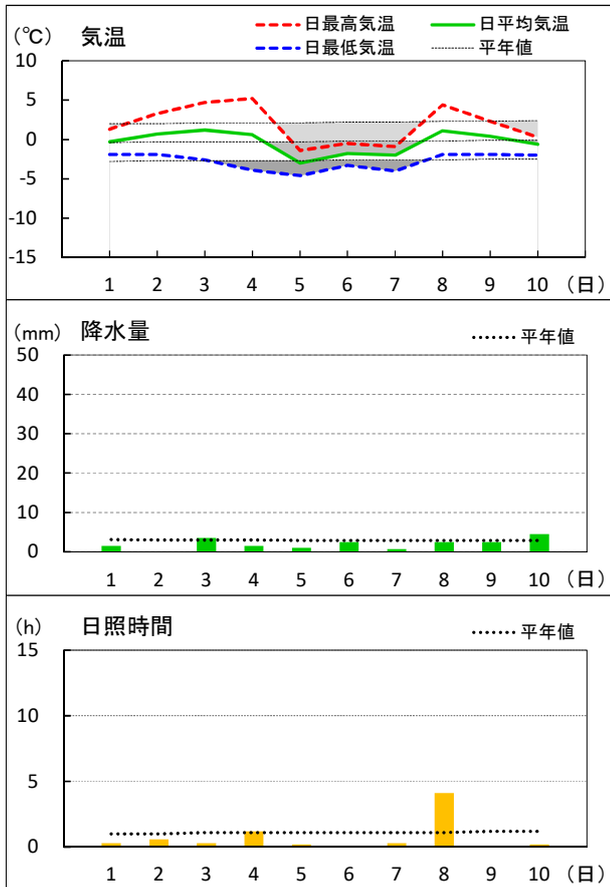
## 青森



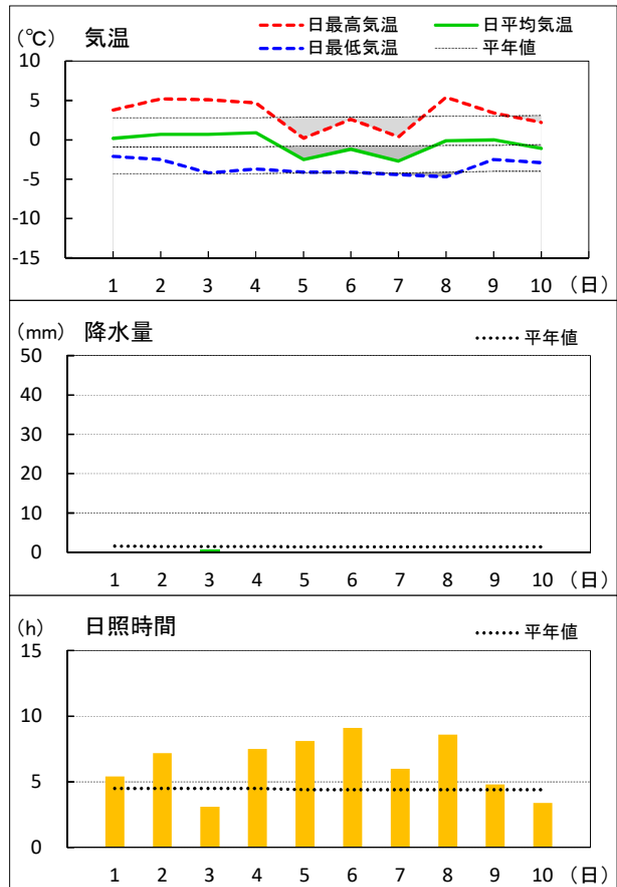
## むつ



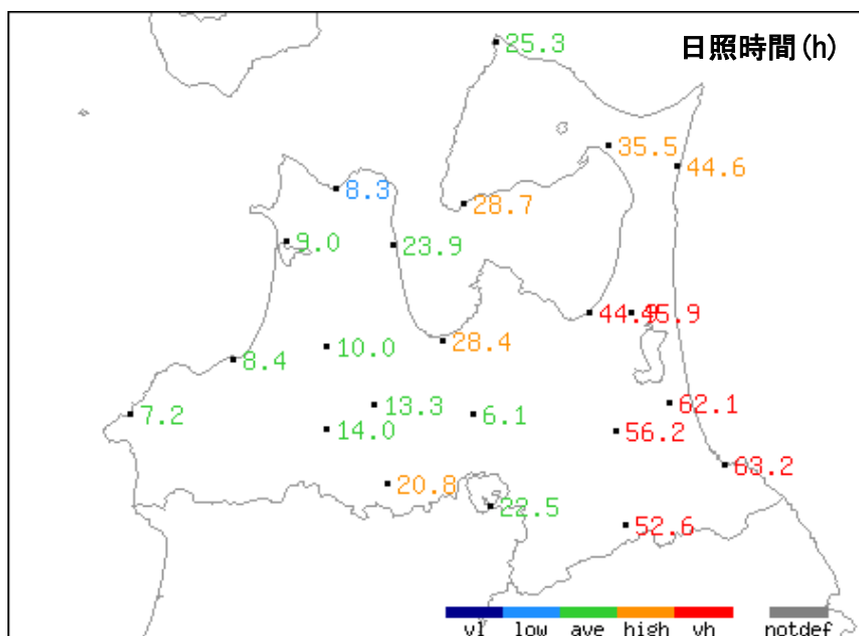
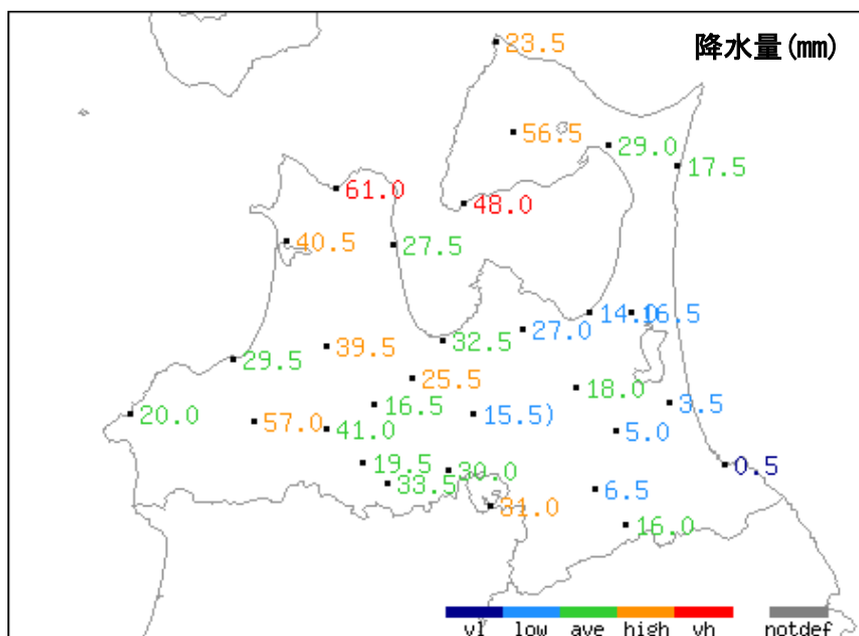
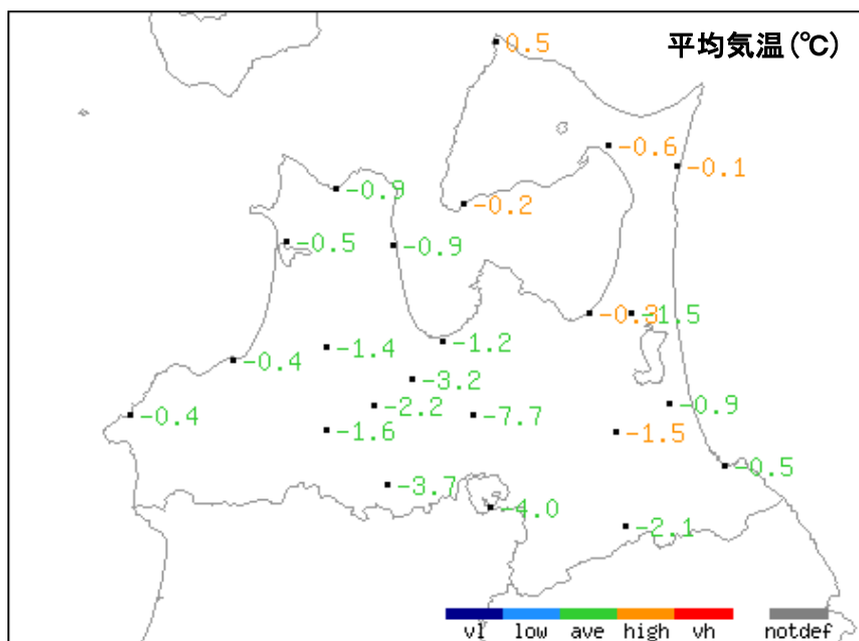
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 2月上旬



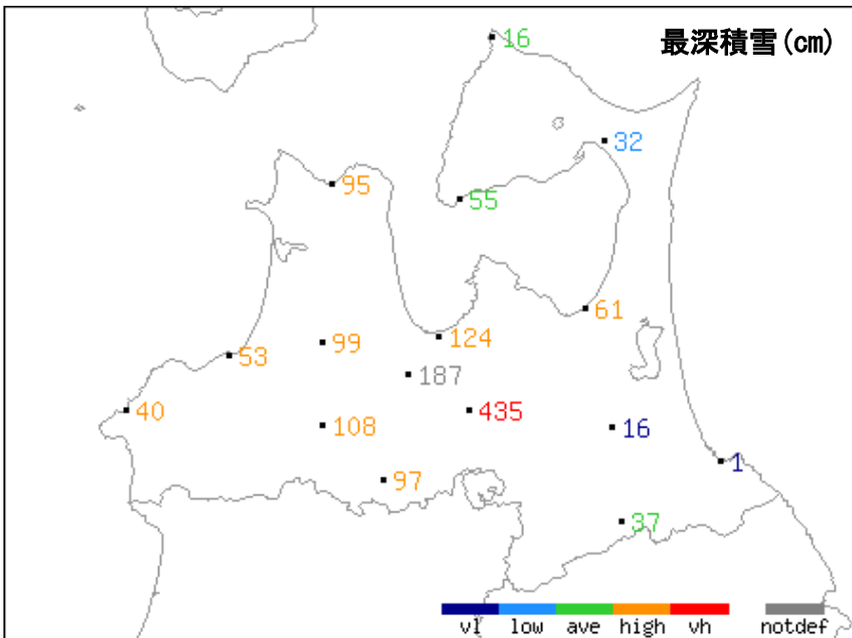
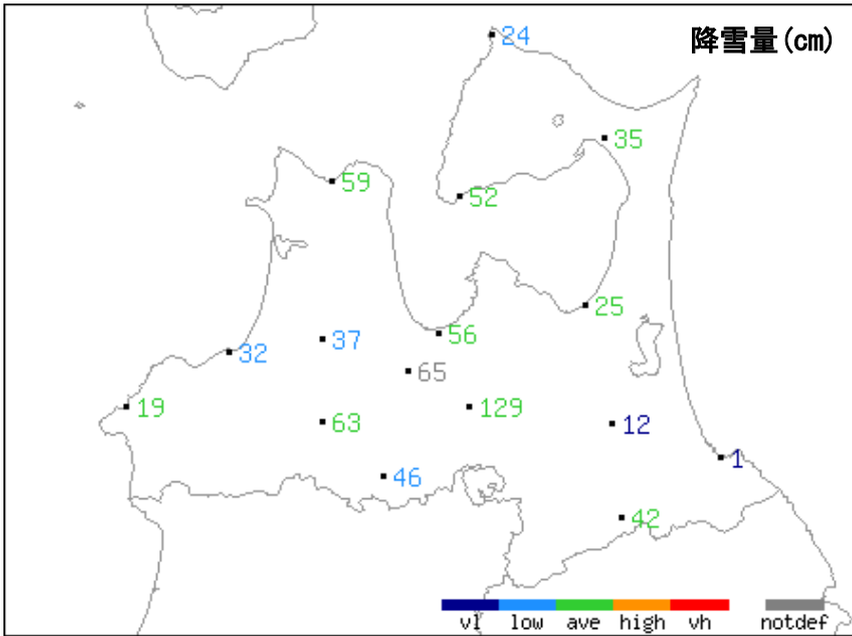
階級区分

- vl : 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
- 値] : 資料不足
- × : 欠測

気象分布図（降雪量・最深積雪） 2月上旬



階級区分

- vl : 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
- 値] : 資料不足
- × : 欠測