

# 青森県気象旬報

## 2025年3月下旬

青森地方気象台  
令和7年4月1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、低気圧や前線の影響を受けたが、高気圧に覆われた日もあった。津軽と下北では曇りや雨で、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。

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

### 日々の気圧配置

- 21日：日本海は、気圧の谷となる。  
22日：北日本は、気圧の谷となる。  
23日：東北地方は、日本海の高気圧に覆われる。  
24日：本州付近は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。  
25日：北日本は、沿海州付近にある高気圧に緩やかに覆われる。  
26日：北海道付近にある低気圧からのびる前線が、本州を通過する。  
27日：日本海にある低気圧から、東北地方に前線がのびる。  
28日：北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。  
29日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われるが、寒気の影響を受ける。  
30日：気圧の谷が、東北地方を通過する。  
31日：東北地方は、高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。

### 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	5.8	+1.5	高い	44.5	198	かなり多い	45.1	87	平年並
深浦	6.7	+2.1	かなり高い	63.5	251	かなり多い	38.0	82	平年並
むつ	5.7	+2.0	かなり高い	27.0	112	多い	47.9	83	少ない
八戸	7.3	+2.7	かなり高い	13.5	73	平年並	62.9	97	平年並

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>

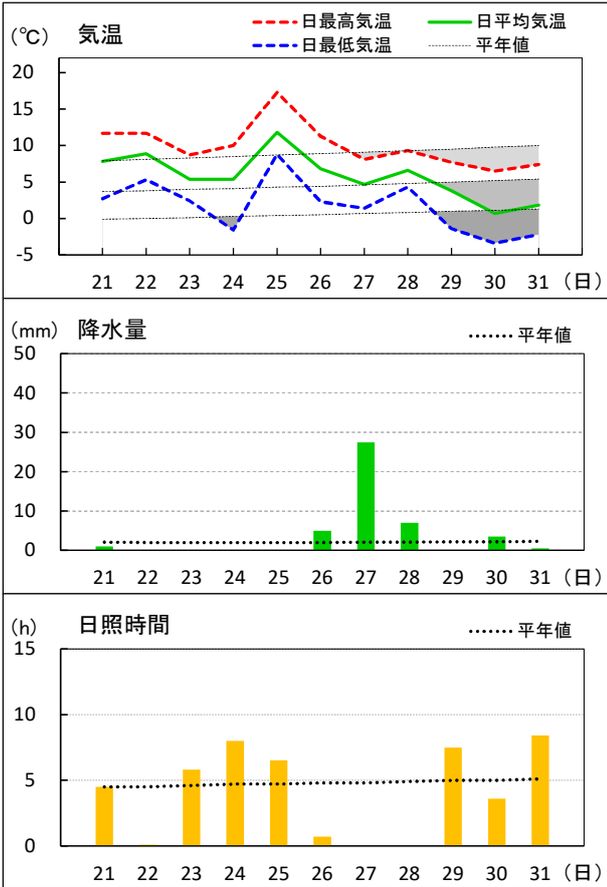
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

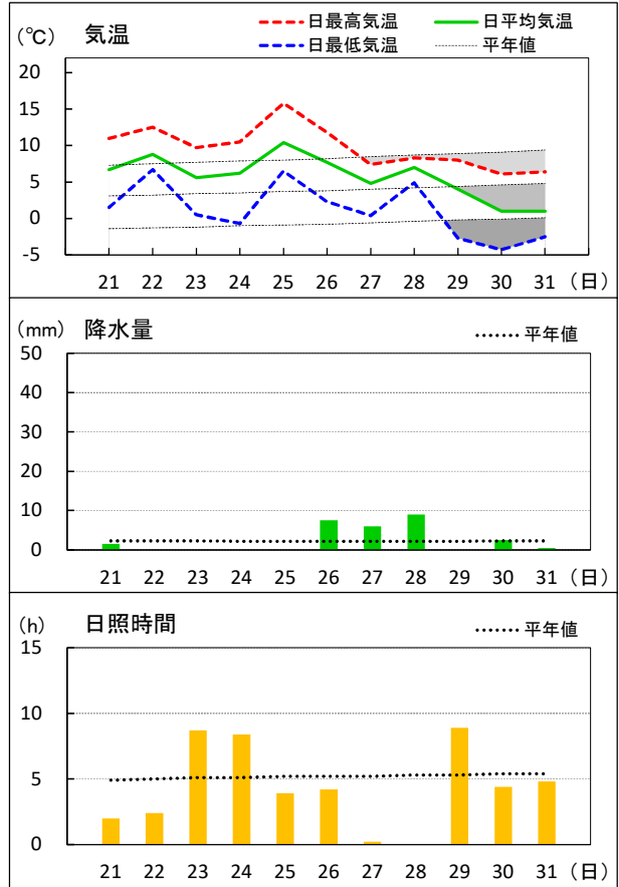
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 3月下旬

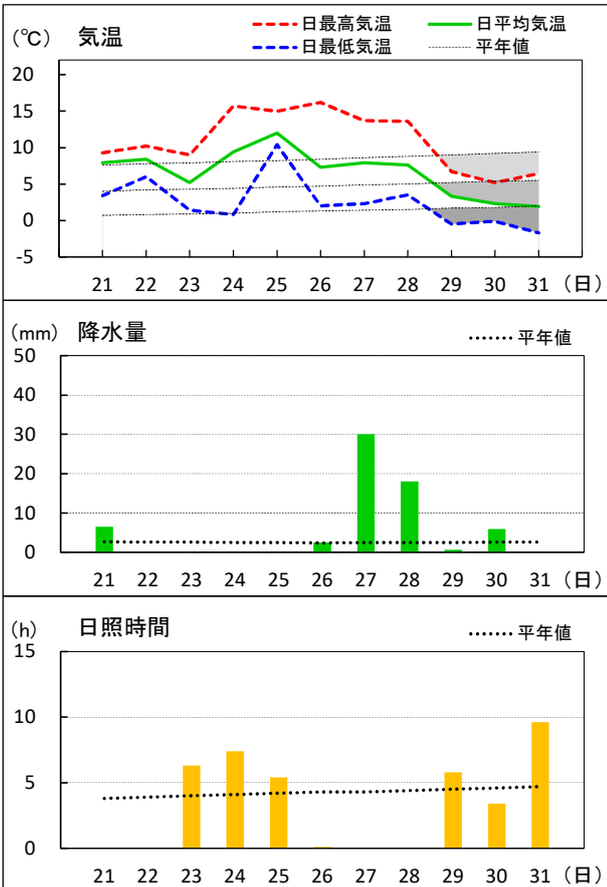
## 青森



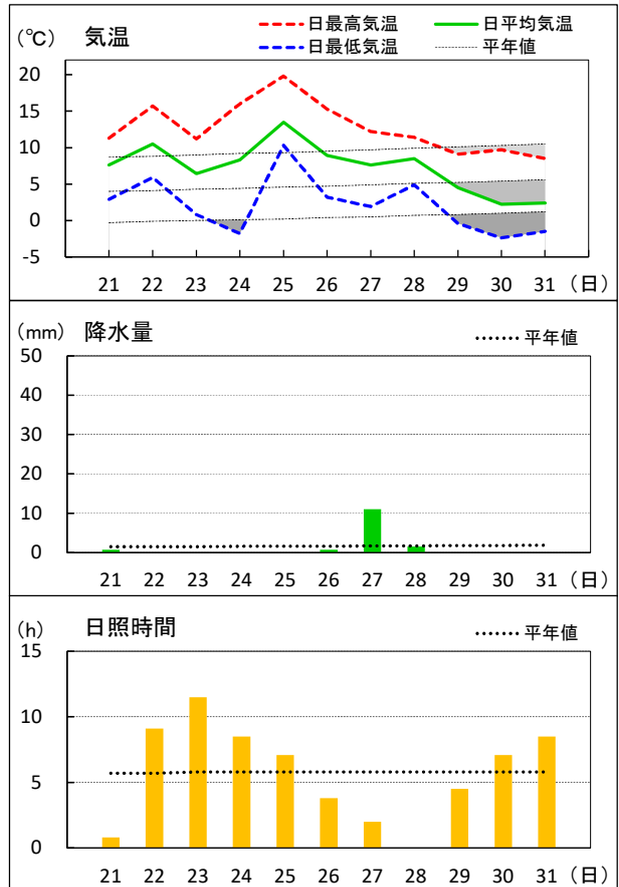
## むつ



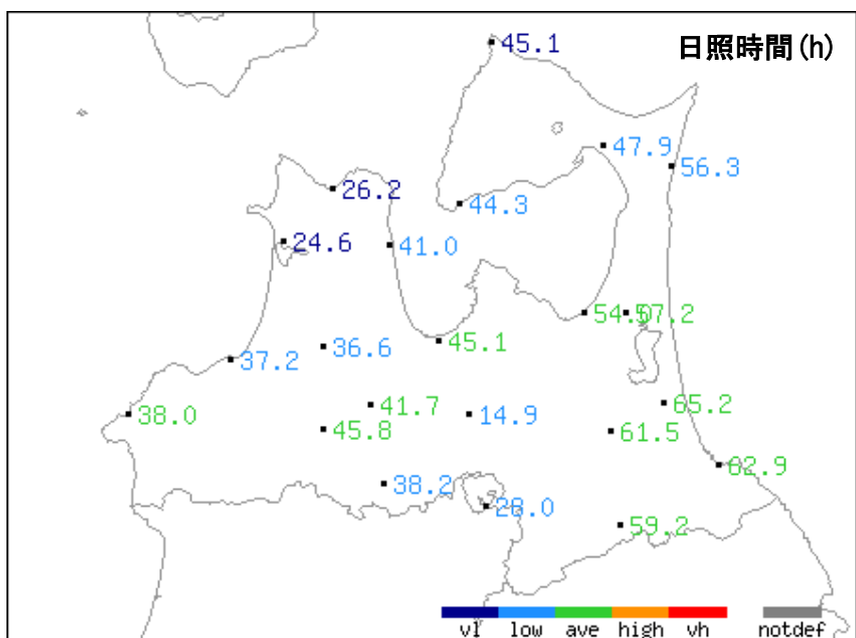
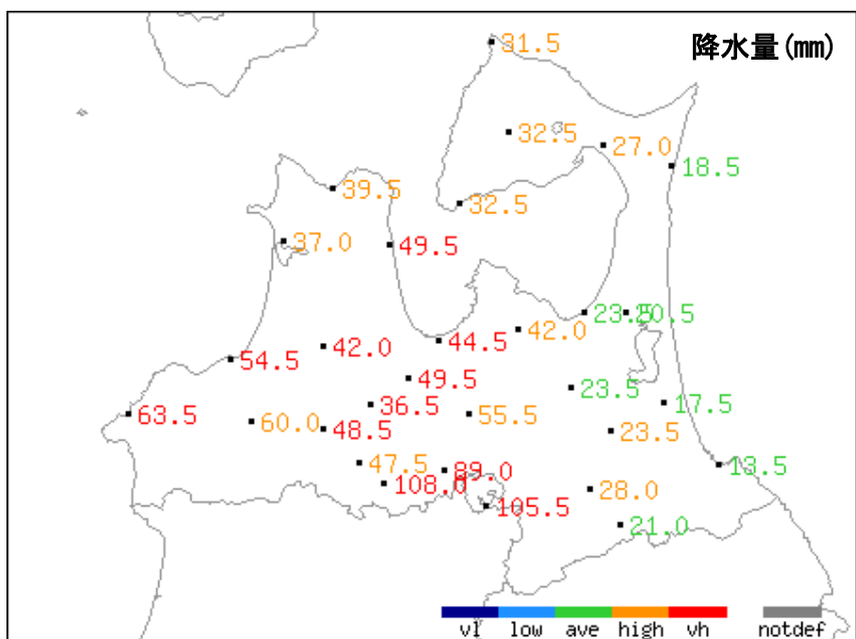
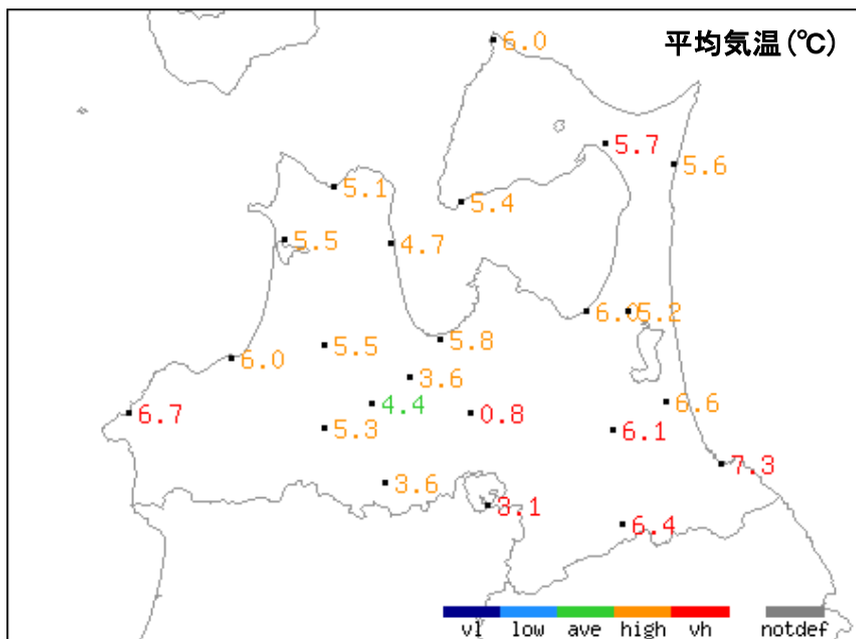
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 3月下旬



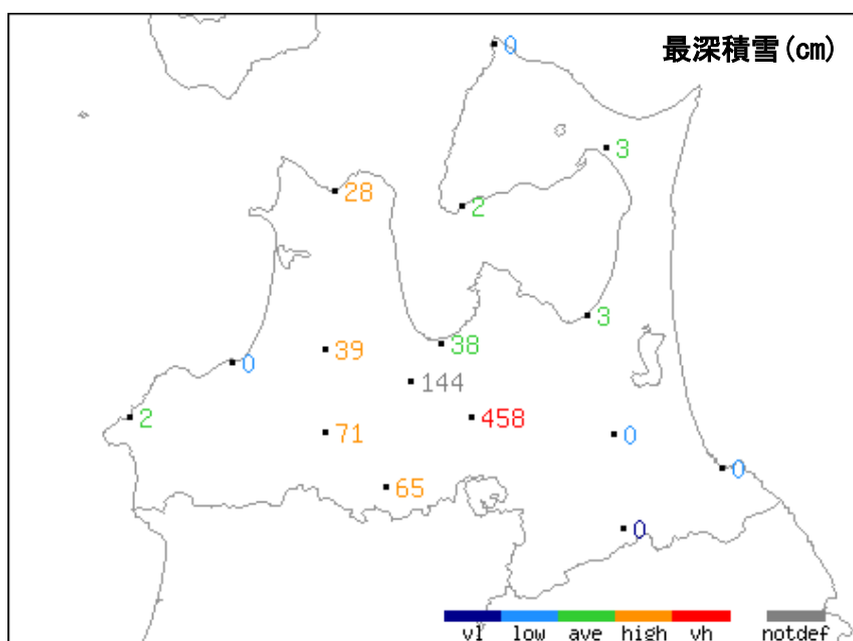
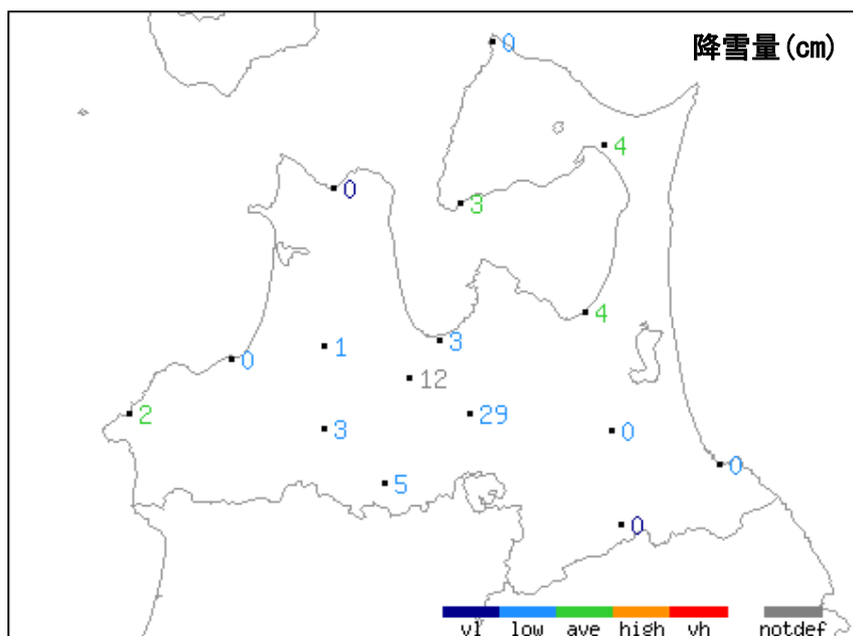
階級区分

- 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） 3月下旬



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