

# 青森県気象旬報

## 2025年3月中旬

青森地方気象台  
令和7年3月21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、高気圧に覆われたが、西高東低の気圧配置や低気圧の影響を受けた日もあったため、晴れや曇りで、16日と17日は雪や雨となった。

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

- 11日：東北地方は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 12日：東北地方は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日：北日本は、西高東低の気圧配置となる。
- 14日：北日本は、西高東低の気圧配置が続く。
- 15日：東北地方は、大陸の高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 16日：低気圧が四国の南から関東の東に進む。
- 17日：低気圧が三陸沖と秋田沖にあって、共に北東へ進む。
- 18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。
- 19日：前線を伴った低気圧が、関東の東にあって、発達しながら北東へ進む。
- 20日：東シナ海にある高気圧に、緩やかに覆われる。

### 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	3.4	+0.6	高い	33.5	126	多い	52.7	130	多い
深浦	4.1	+0.8	高い	12.5	39	少ない	35.0	109	平年並
むつ	3.4	+1.2	高い	66.0	245	かなり多い	51.3	117	多い
八戸	3.9	+0.7	高い	48.0	284	多い	48.6	93	少ない

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>

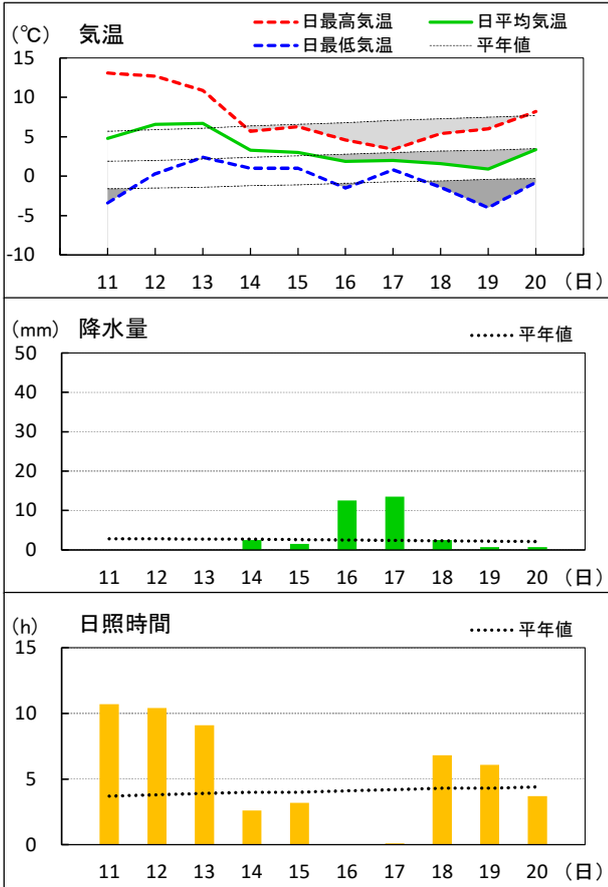
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

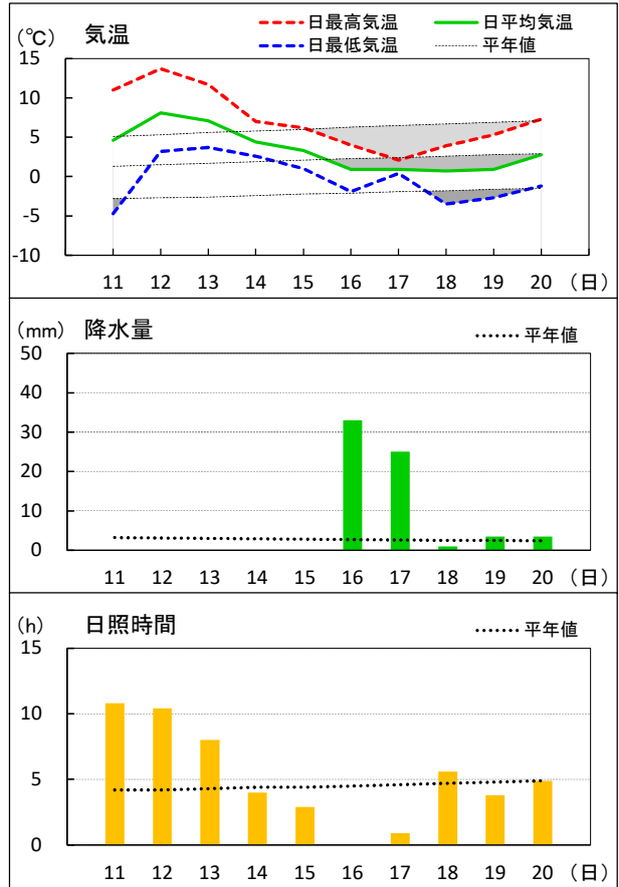
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 3月中旬

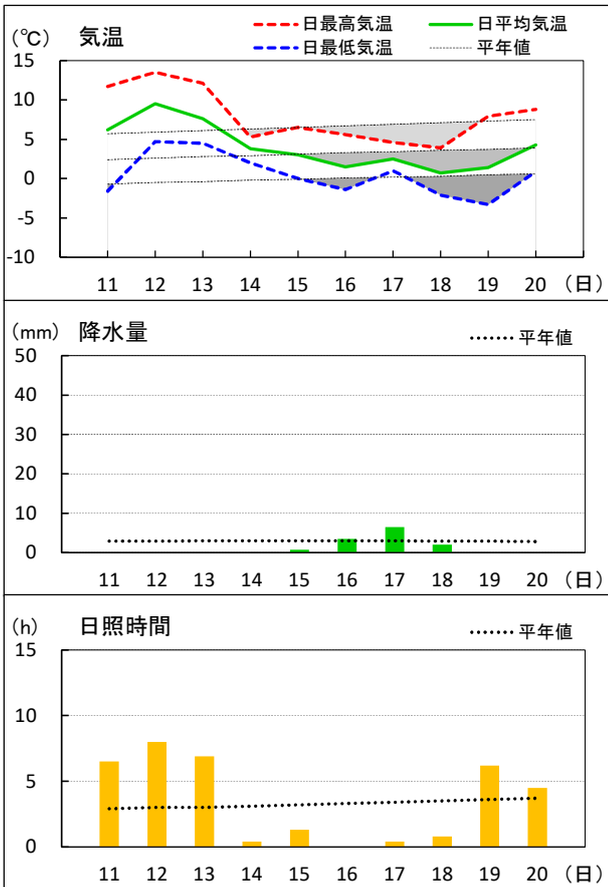
## 青森



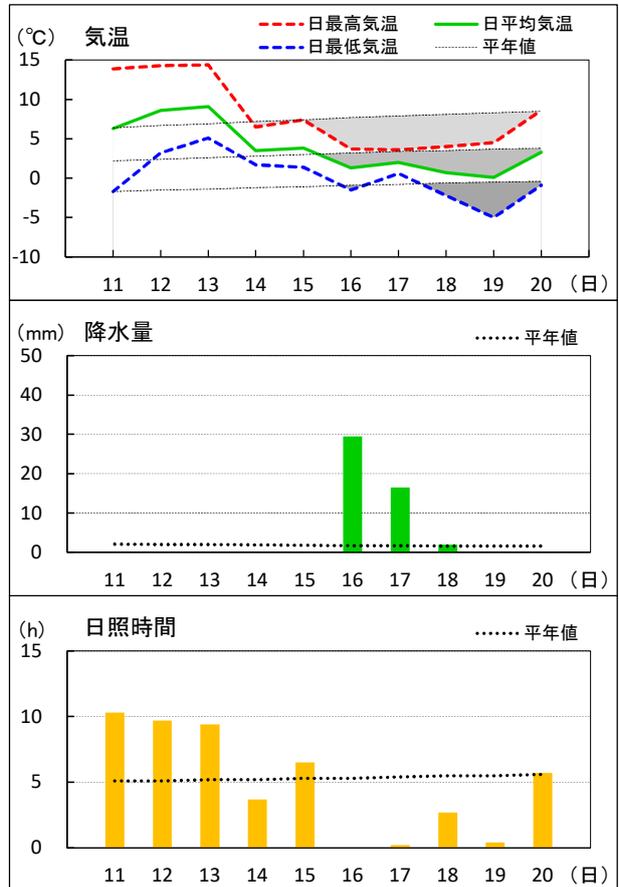
## むつ



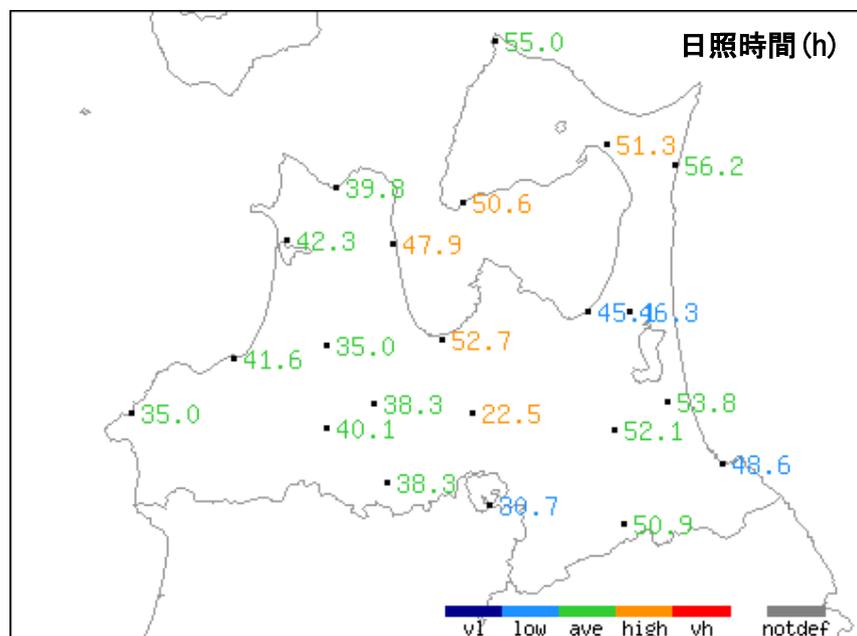
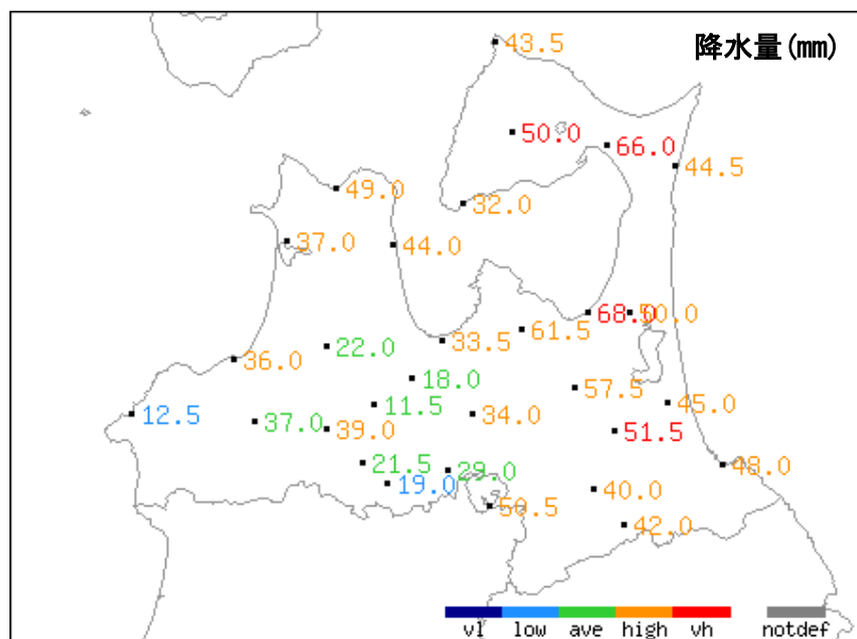
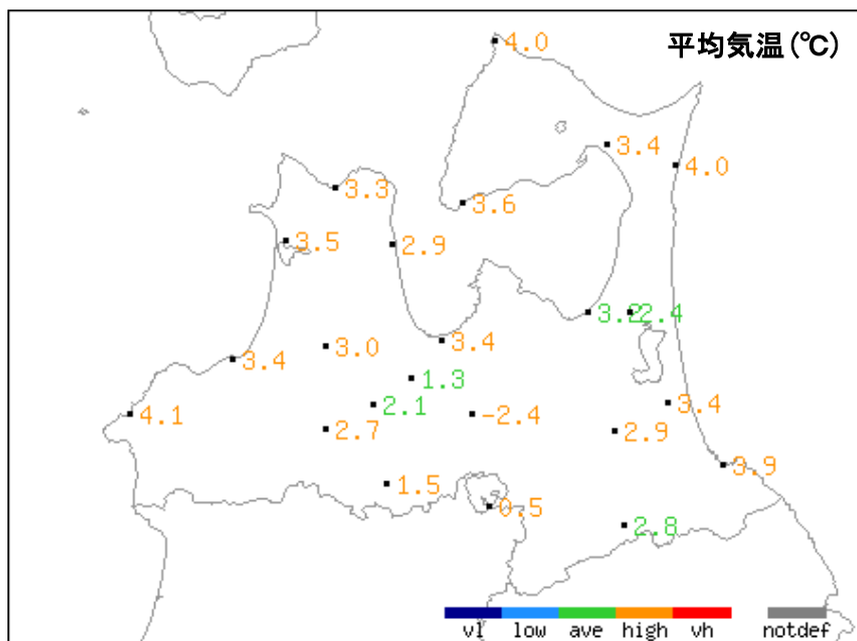
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 3月中旬



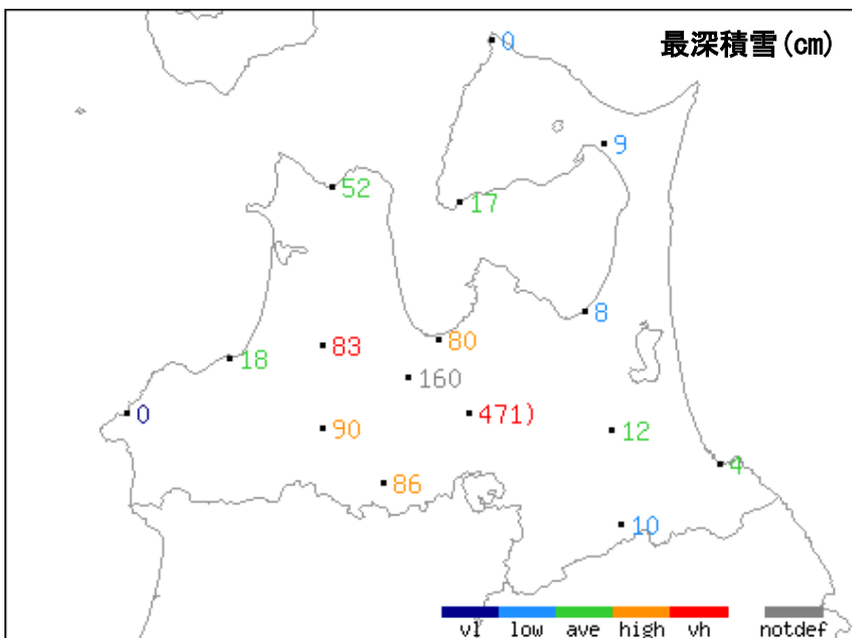
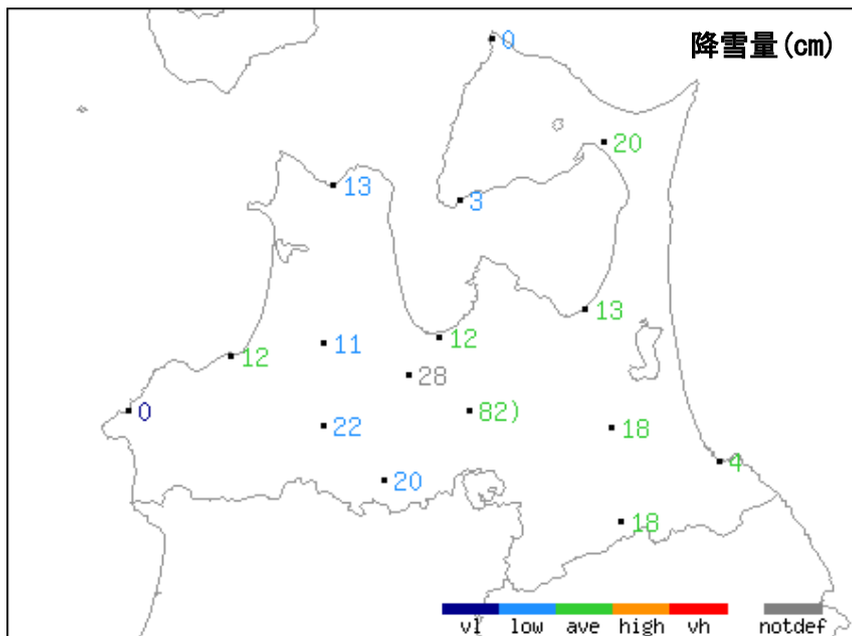
階級区分

- 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月中旬



階級区分

- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平常並
- 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