

# 青森県気象旬報

## 2025年7月上旬

青森地方気象台  
令和7年7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、前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽では平年より少ないまたはかなり少なかったが、かなり多い所もあった。下北と三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、平年より多く三八上北ではかなり多い所もあった。

### 日々の気圧配置

- 1日:北日本は、気圧の谷となる。
- 2日:北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 3日:東北地方は、千島の東にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 4日:日本海は、引き続き気圧の谷となる。
- 5日:日本海は、引き続き気圧の谷となる。
- 6日:日本海は、引き続き気圧の谷となる。
- 7日:東北地方は、朝鮮半島付近にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 8日:東北地方は、引き続き日本海中部にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 9日:千島の東にある低気圧から、東北地方に前線がのびる。一方、北日本は、オホーツク海にある高気圧に覆われる。
- 10日:北日本は、引き続きオホーツク海にある高気圧に覆われる。

### 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	25.5	+5.3	かなり高い	25.0	54	少ない	65.6	133	多い
深浦	24.2	+3.9	かなり高い	17.5	35	少ない	62.4	129	多い
むつ	24.1	+5.4	かなり高い	50.5	106	平年並	64.8	150	多い
八戸	25.3	+6.1	かなり高い	16.0	32	少ない	68.7	145	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>

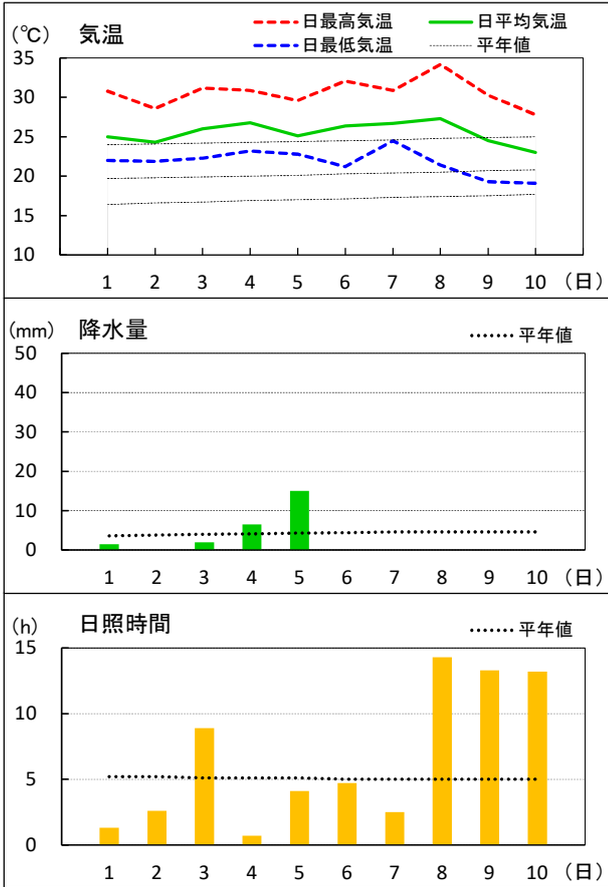
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>

【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)

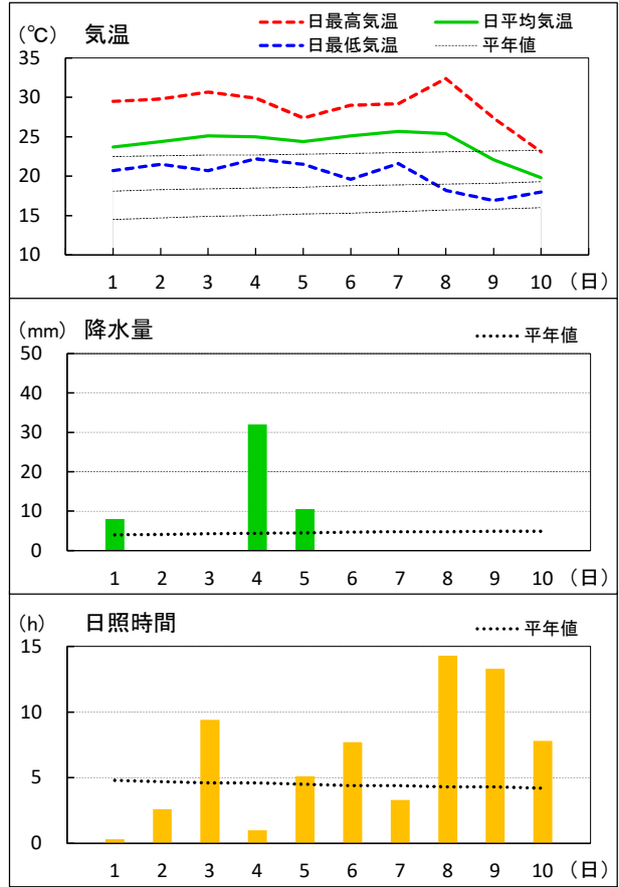
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 7月上旬

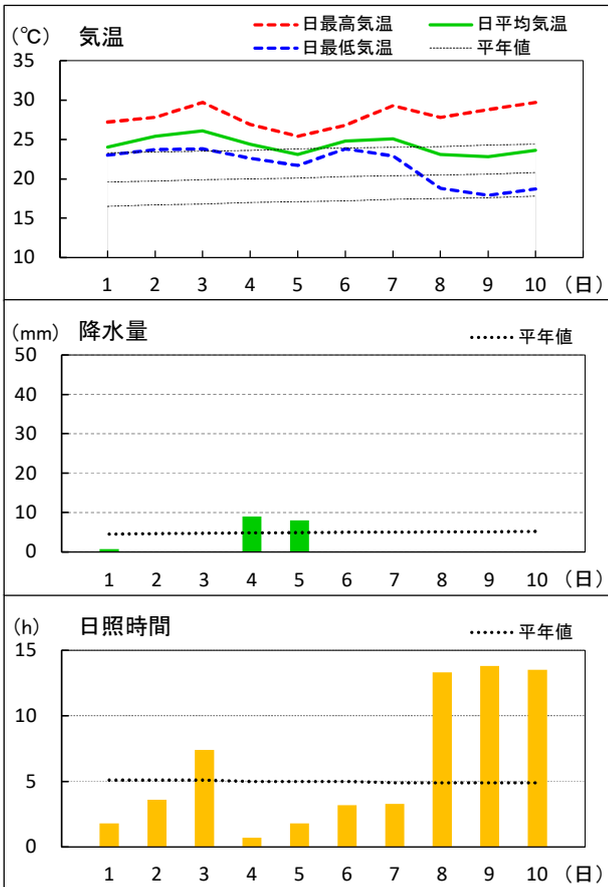
## 青森



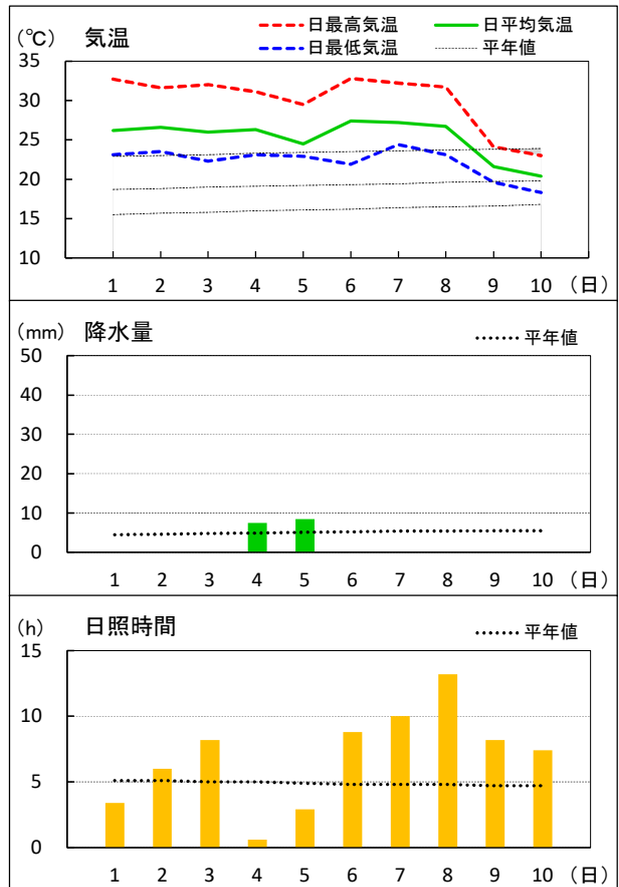
## むつ



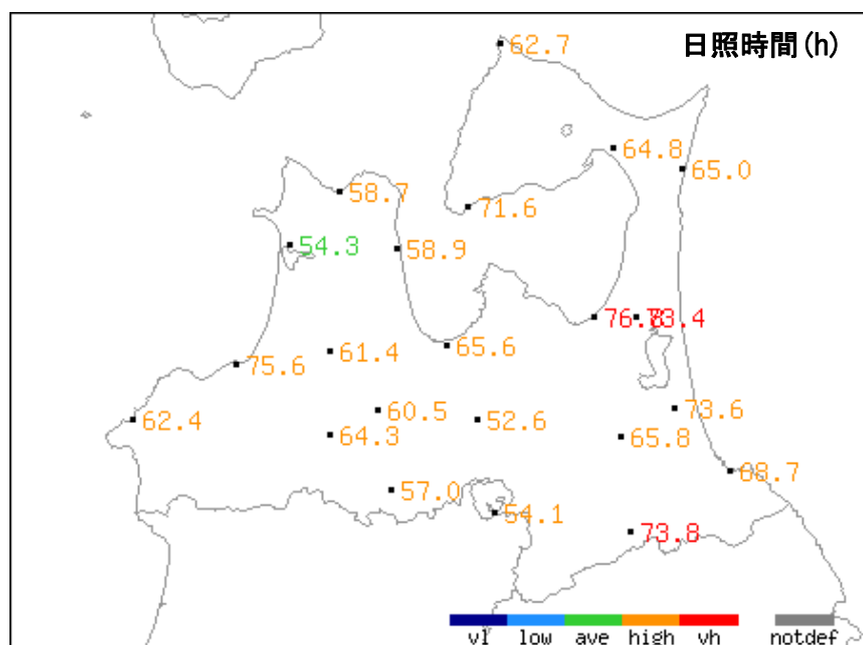
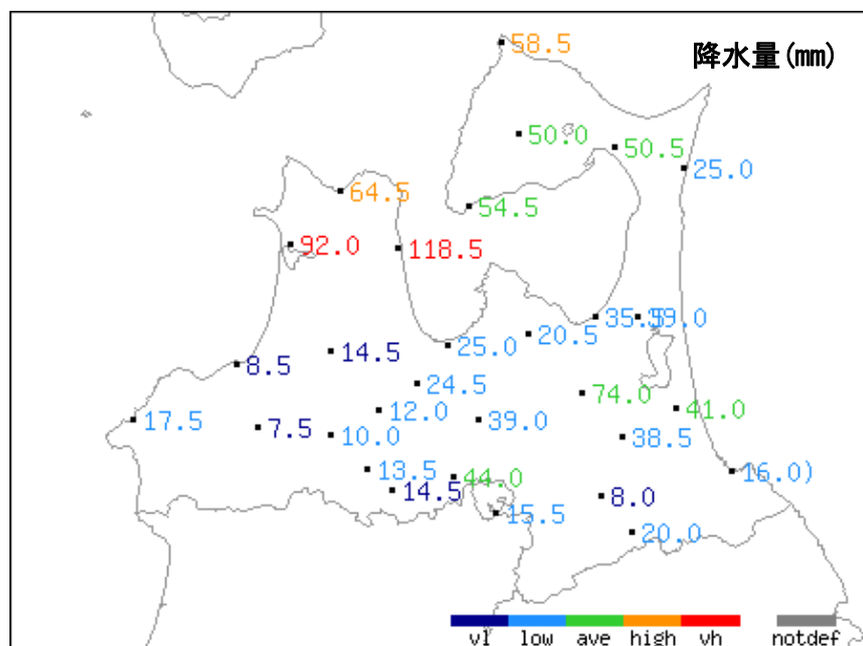
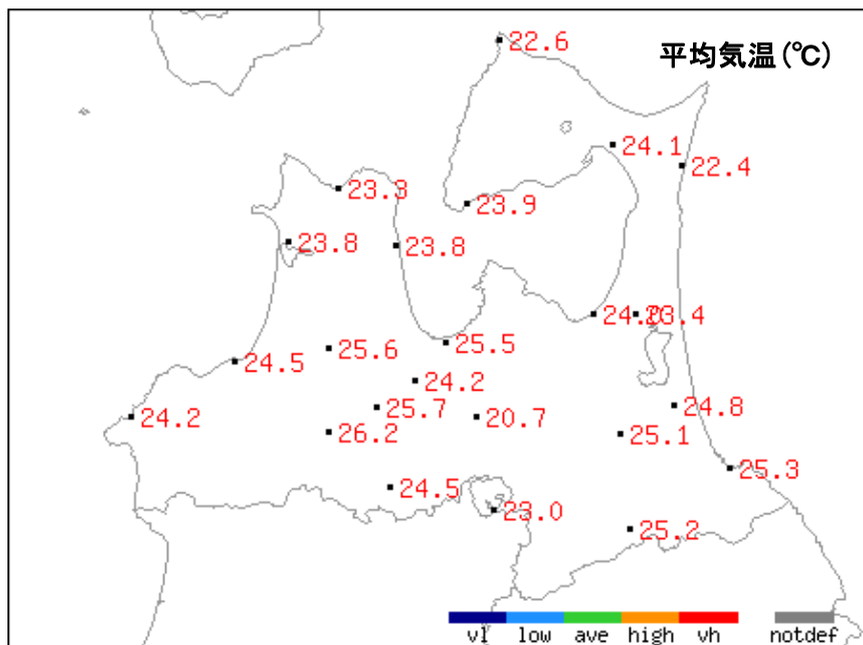
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 7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] : 資料不足値
- × : 欠測