

# 青森県気象旬報

## 2022年9月下旬

青森地方気象台  
令和4年10月3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

この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。平均気温は平年より高かった。降水量は三八上北で平年並、津軽と下北で平年並または少なかった。日照時間は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。

### 日々の気圧配置

- 21日:高気圧が日本海を東へ移動する。
- 22日:高気圧が北海道付近から千島近海へ移動する。
- 23日:東北地方は気圧の谷となる。
- 24日:前線が北日本を通過する。
- 25日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 26日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 27日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 28日:東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海でほとんど停滞する。
- 29日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 30日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。

### 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	18.9	+1.2	高い	21.0	59	平年並	66.5	125	多い
深浦	18.0	+0.5	高い	21.0	43	少ない	66.9	134	かなり多い
むつ	17.8	+1.1	高い	26.0	63	平年並	59.6	116	平年並
八戸	18.0	+0.7	高い	36.5	90	平年並	50.8	99	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」※

※平年値は、2021年5月19日より1991-2020年の統計による新しい平年値を使用しています。

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>

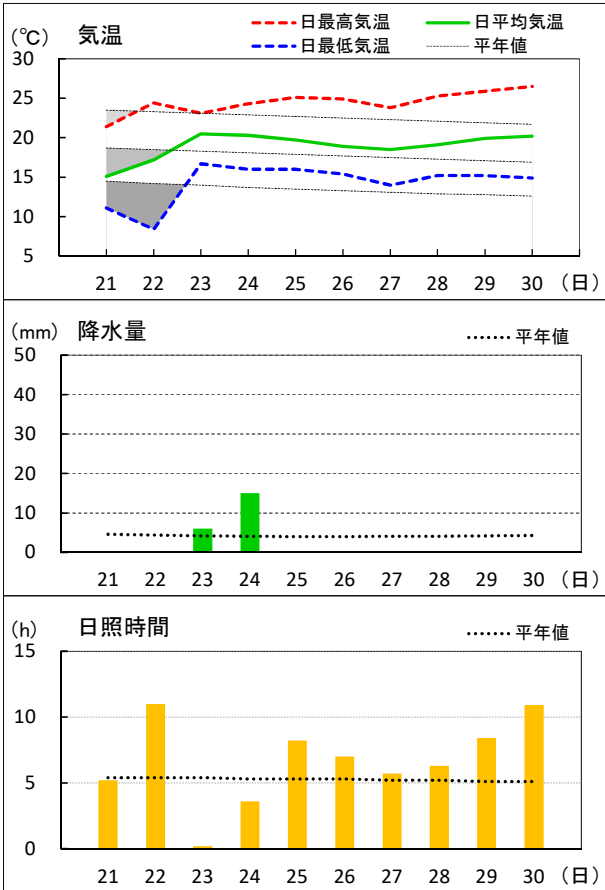
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

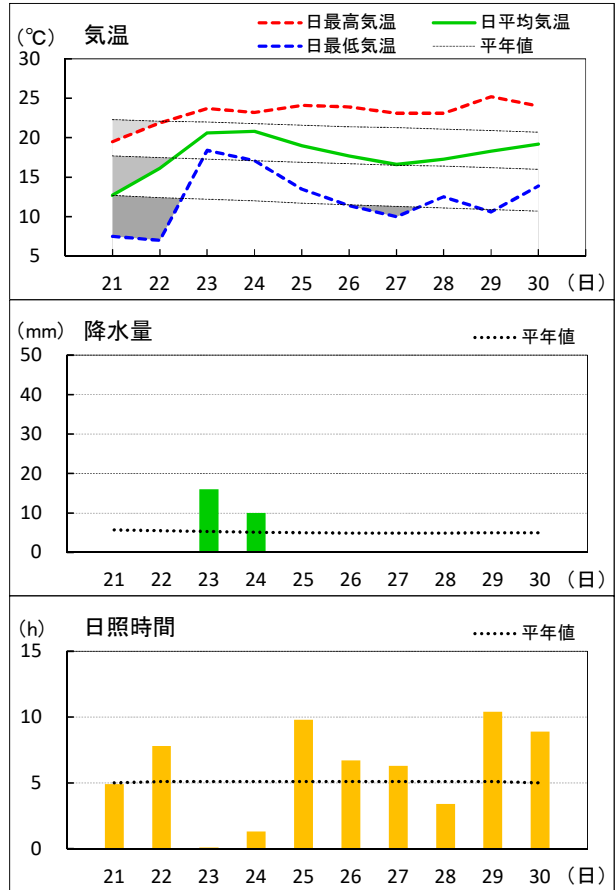
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 9月下旬

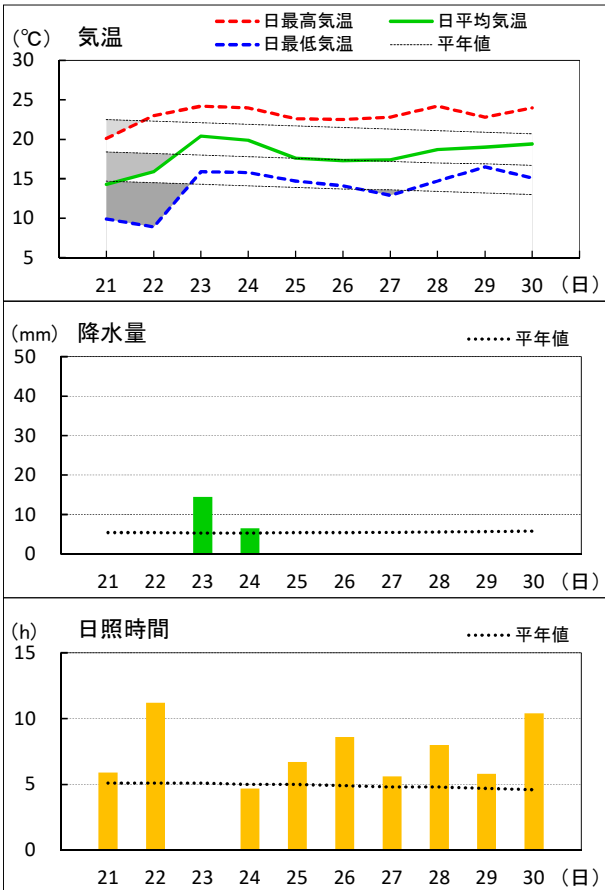
## 青森



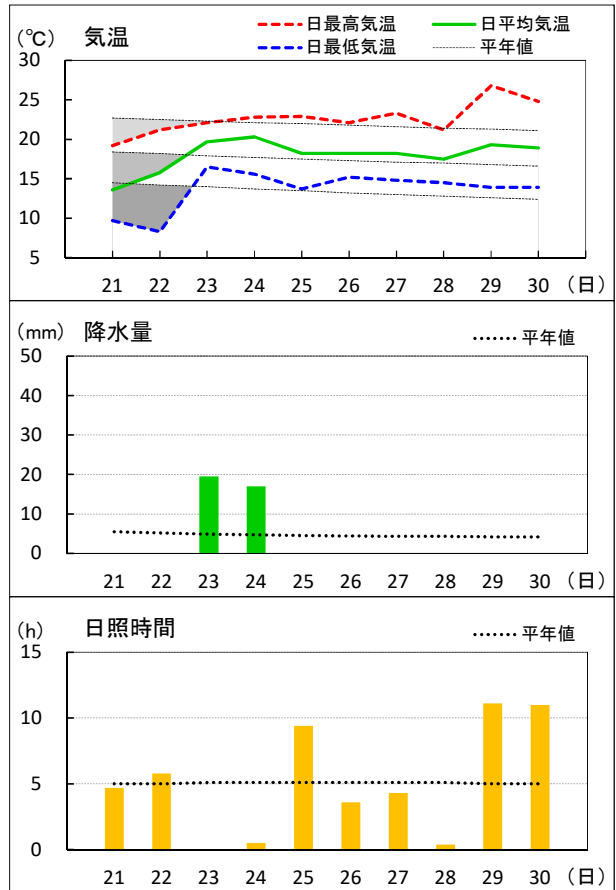
## むつ



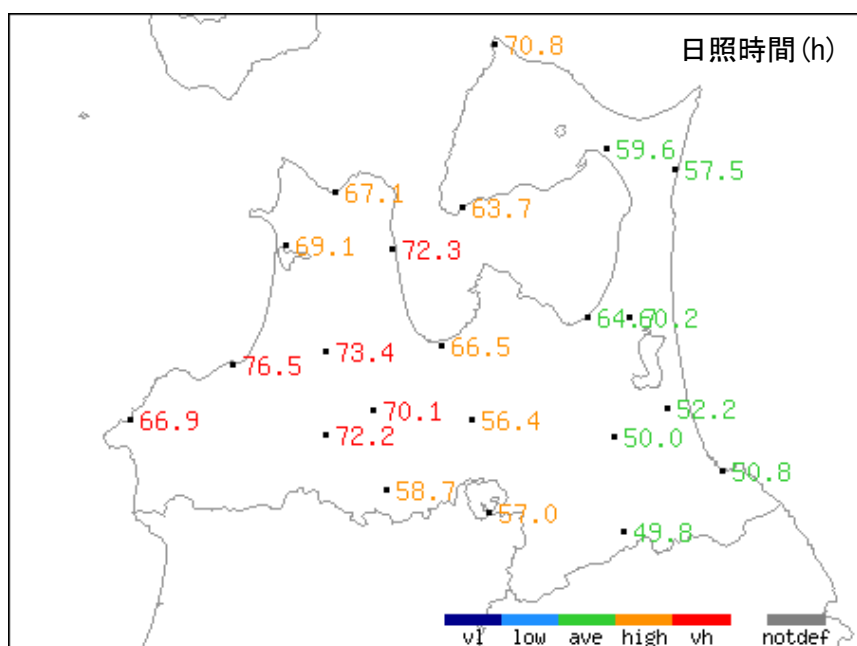
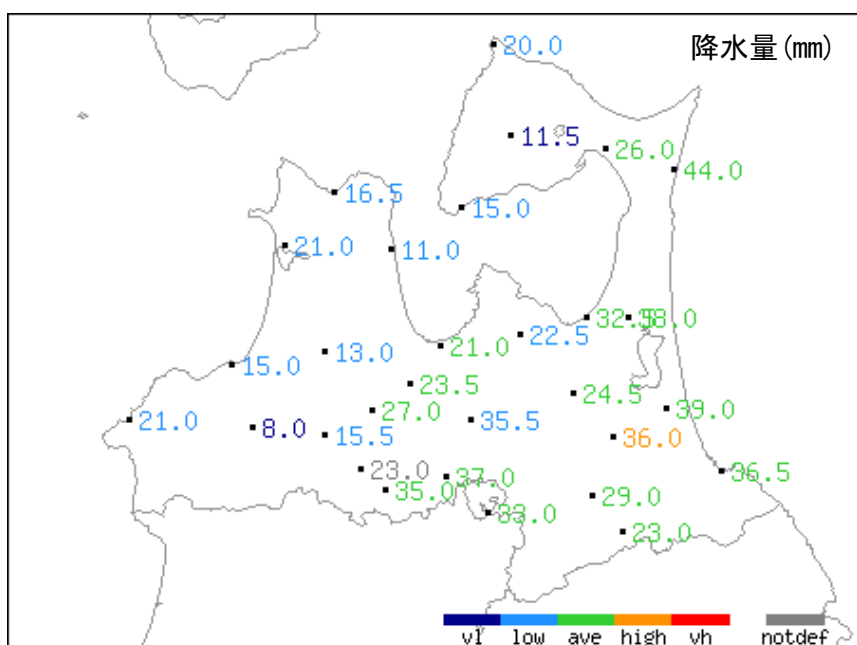
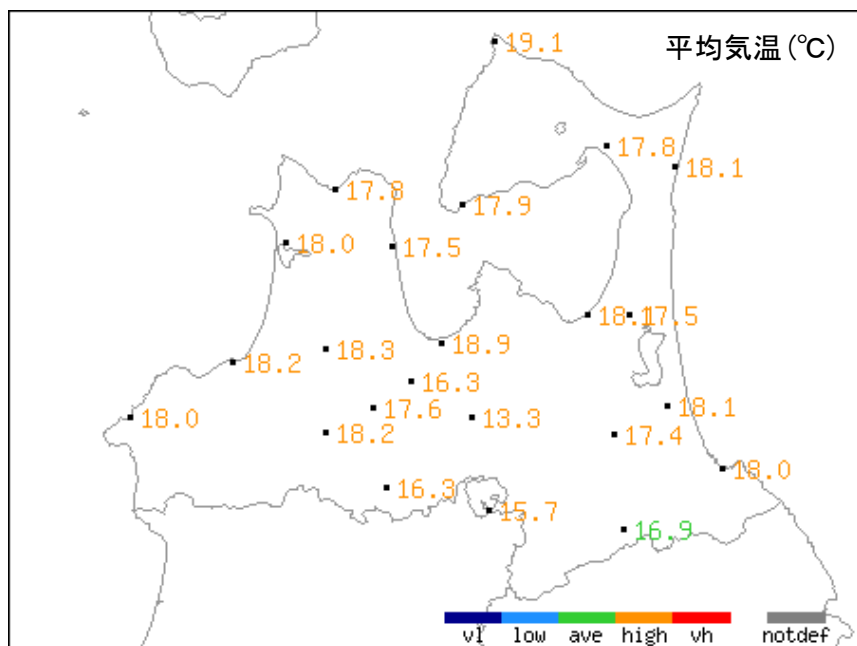
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 9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
- × : 資料なし
- // : 平年値なし