

# 青森県気象旬報

## 2022年11月上旬

青森地方気象台  
令和4年11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

この期間は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

平均気温は平年並または低かった。降水量は津軽と三八上北で平年並または多く、下北で平年より少なかった。日照時間は平年並または多かった。

### 日々の気圧配置

- 1日:北日本は高気圧に覆われる。一方、アムール川中流の低気圧から日本海に前線がのびる。
- 2日:寒冷前線が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海をゆっくり南東へ移動する。
- 3日:低気圧が日本海を東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 4日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日:北日本は気圧の谷となる。
- 6日:黄海付近にある高気圧が本州付近へ張り出す。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 7日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 8日:気圧の谷が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海付近を南東へ移動する。
- 9日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 10日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北日本を通過する。

### 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	9.9	+0.2	平年並	51.0	139	多い	42.8	115	平年並
深浦	10.4	+0.2	平年並	35.5	77	平年並	31.9	117	多い
むつ	9.2	0.0	平年並	19.0	57	少ない	45.2	110	平年並
八戸	9.6	-0.1	平年並	16.0	86	多い	48.1	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」※

※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>

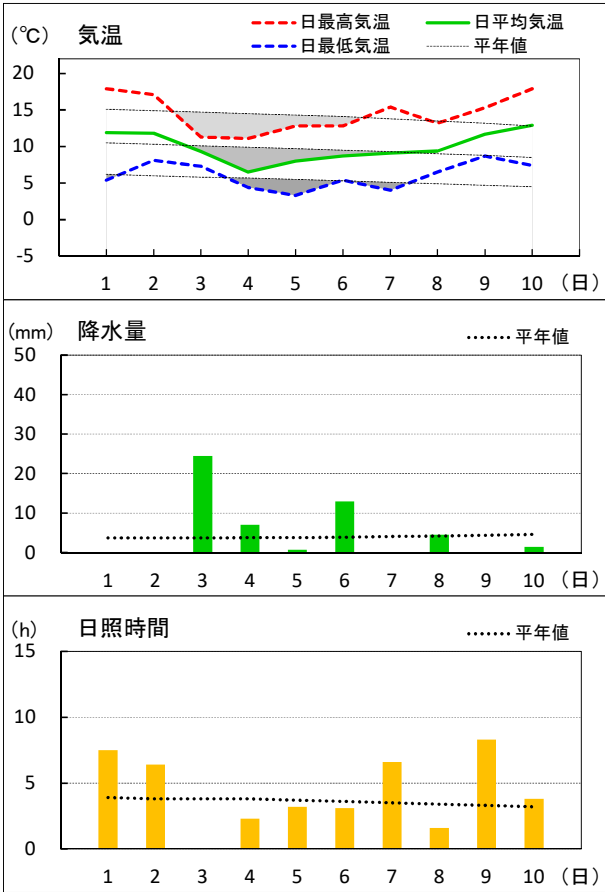
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

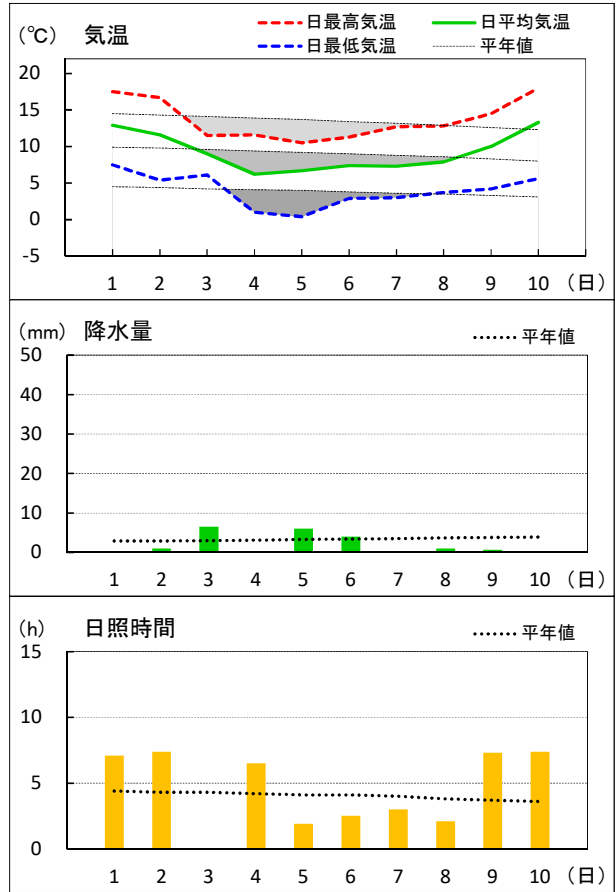
本資料に関する問い合わせ先  
青森地方気象台 017-741-7413

# 気象経過図 11月上旬

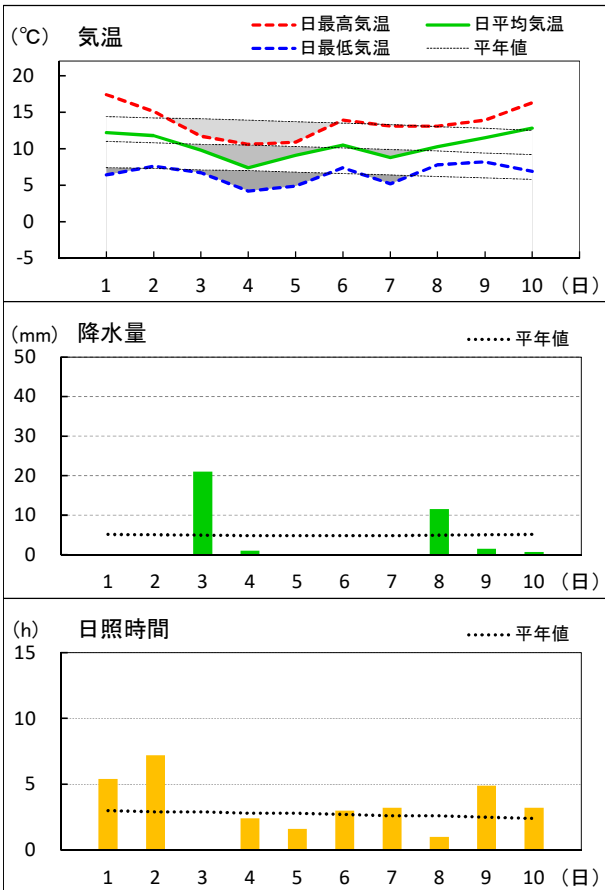
## 青森



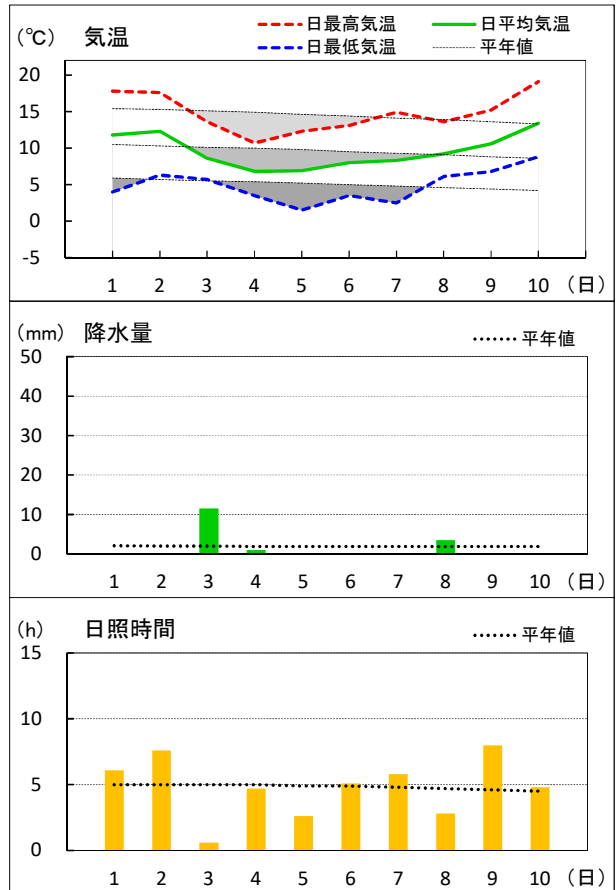
## むつ



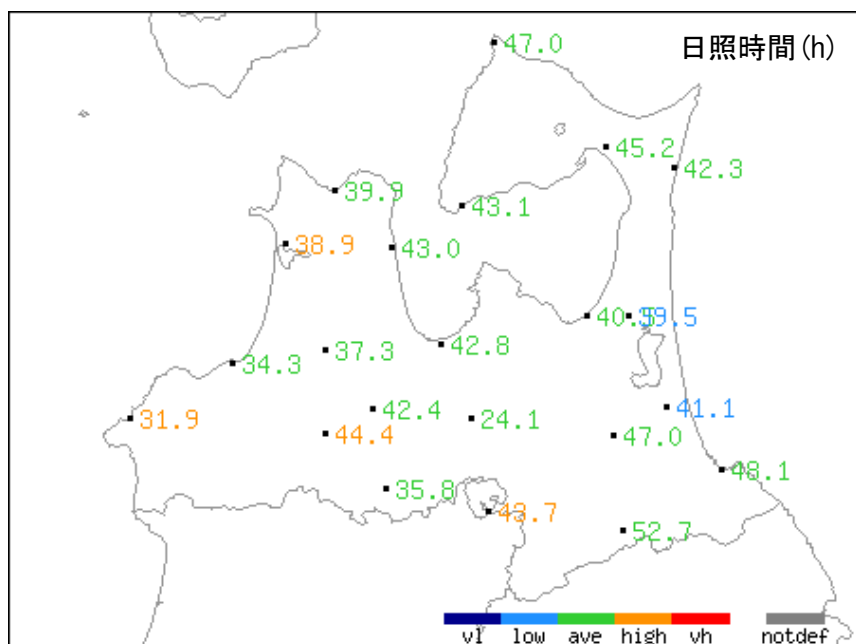
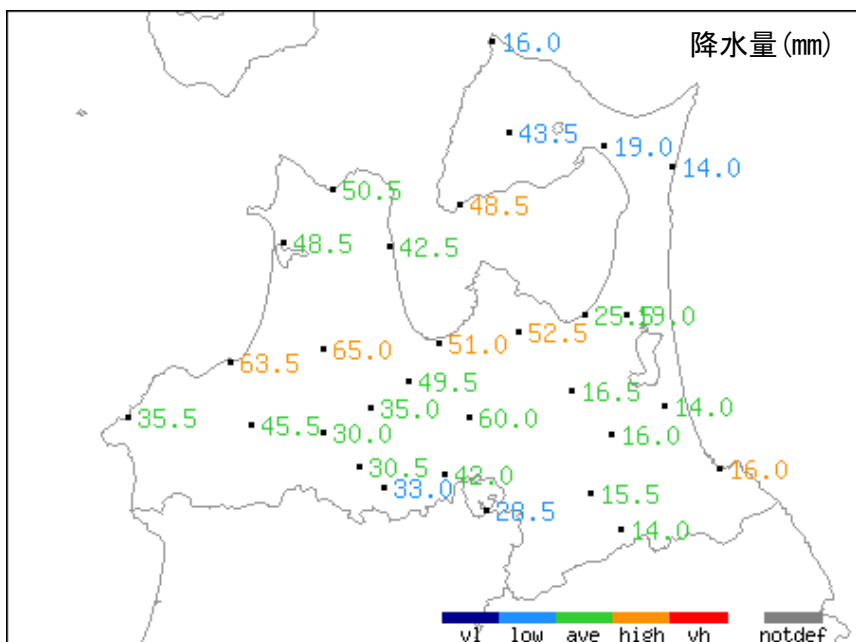
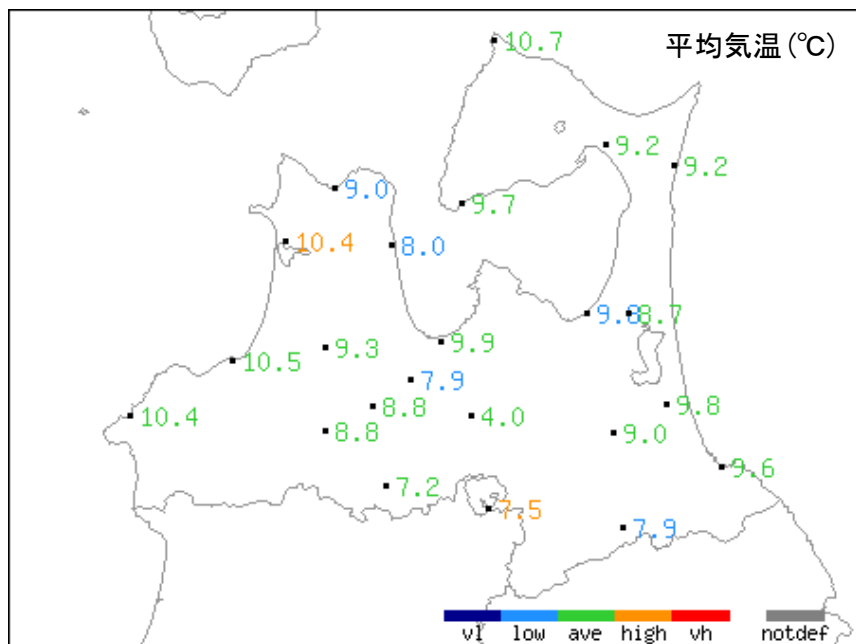
## 深浦



## 八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 11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
- × : 資料なし
- // : 平年値なし