

青森県気象旬報

2022年11月中旬

青森地方気象台
令和4年11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

この期間は西高東低の気圧配置と気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日があった。

平均気温は平年並または高かった。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く、かなり少ない所もあった。日照時間は概ね平年よりかなり多かった。

日々の気圧配置

- 11日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日:低気圧が北海道付近を北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15日:北日本は気圧の谷となる。
- 16日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日:北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 18日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 19日:沿海州付近の高気圧が北日本に張り出す。
- 20日:北日本は千島近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	7.9	+1.0	高い	44.5	79	平年並	43.1	172	かなり多い
深浦	9.0	+1.3	高い	53.0	84	平年並	42.0	219	かなり多い
むつ	7.3	+0.8	平年並	17.5	40	少ない	44.6	152	かなり多い
八戸	8.0	+1.0	高い	10.0	53	平年並	61.1	155	かなり多い

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」※

※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>

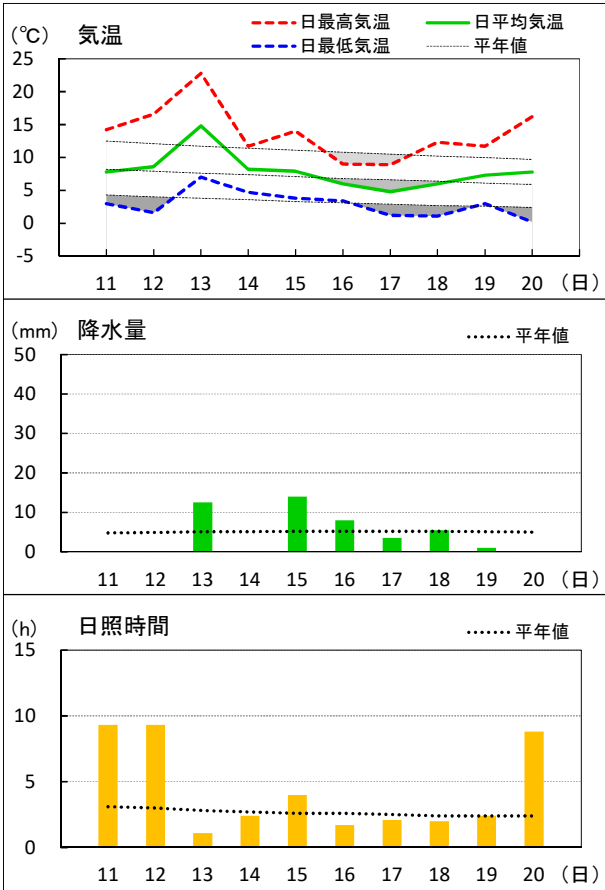
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html

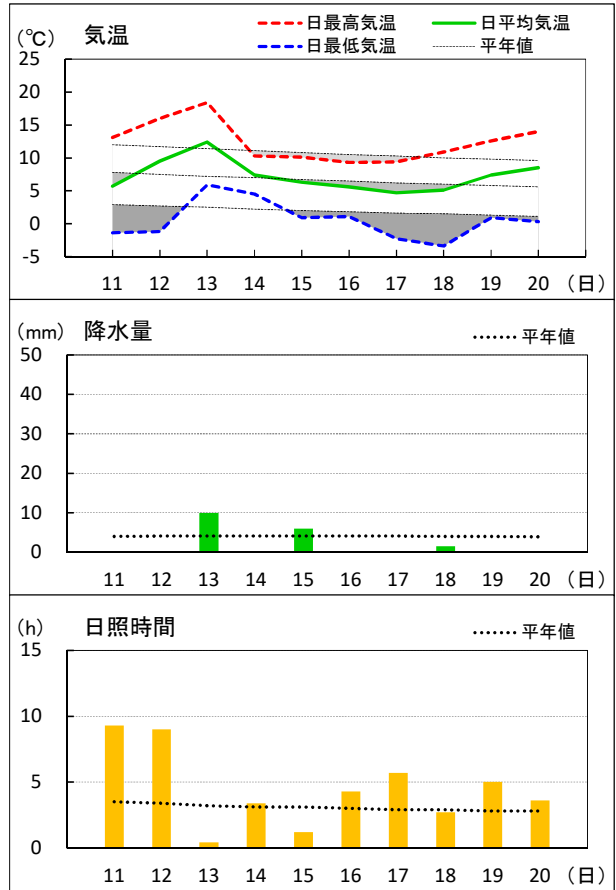
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 11月中旬

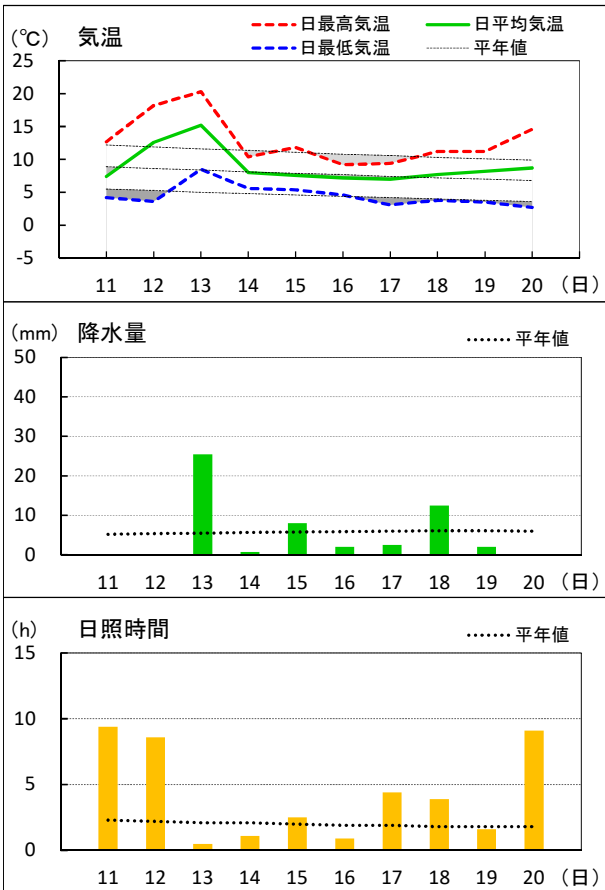
青森



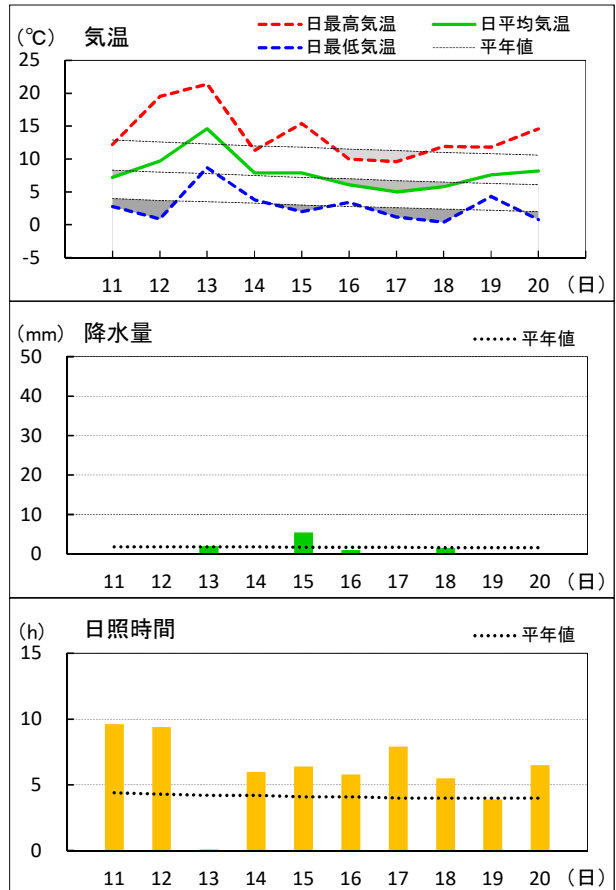
むつ



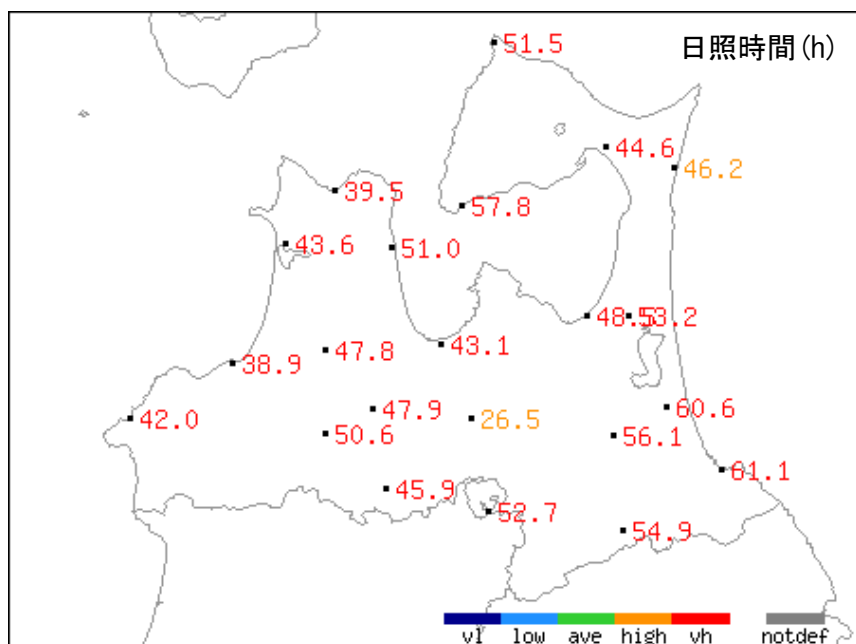
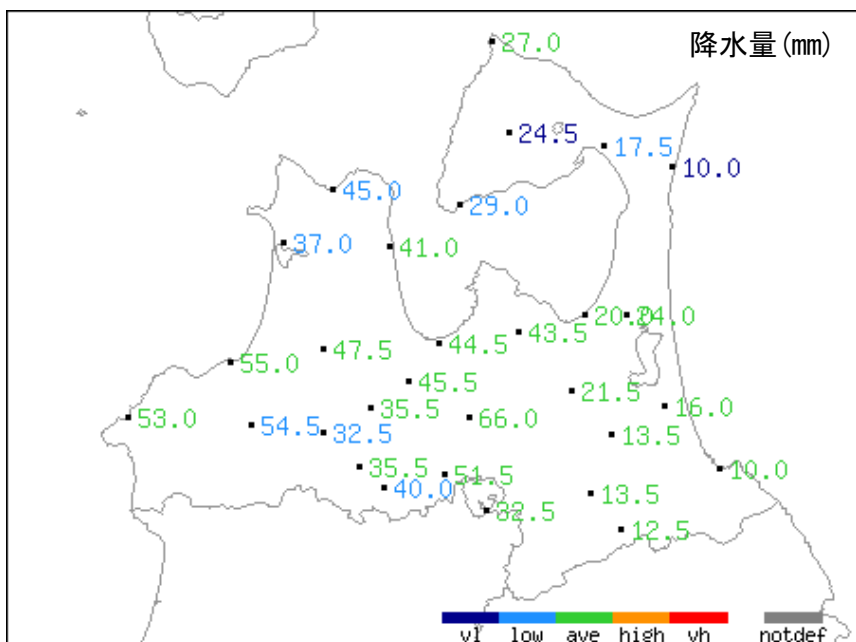
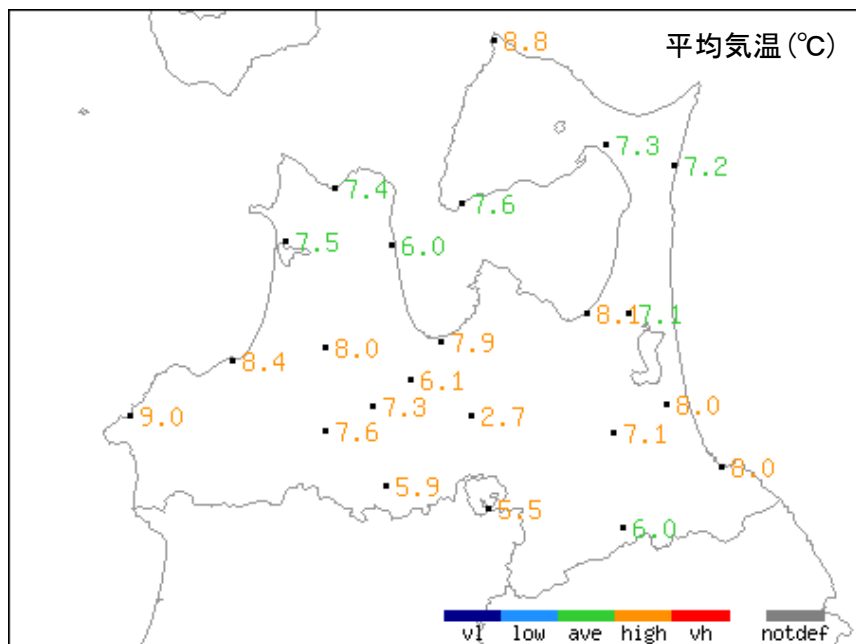
深浦



八戸



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