

青森県気象旬報

2022年10月下旬

青森地方气象台
令和4年11月2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。

なお、青森では26日に初霜と初氷を観測した(平年は初霜11月1日、初氷11月10日)。

平均気温は下北で平年並、津軽と三八上北で平年並みまたは低かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は津軽と下北で平年より多く、三八上北で平年並または少なかった。

日々の気圧配置

21日:高気圧が東日本から関東の東に移動する。

22日:千島近海の低気圧から日本海に前線がのびる。

23日:千島近海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

24日:北日本は気圧の谷となる。

25日:日本海にある高気圧が北日本に張り出す。

26日:北日本は高気圧に覆われる。

27日:東北地方は高気圧に覆われる。

28日:低気圧が日本海北部でほとんど停滞する。

29日:低気圧が北海道付近をゆっくり東へ進む。

30日:北日本は気圧の谷となる。

31日:サハリン付近にある高気圧が北日本に張り出す。

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	11.6	+0.1	平年並	7.5	21	かなり少ない	61.2	136	かなり多い
深浦	11.7	-0.2	平年並	22.0	40	少ない	60.1	155	かなり多い
むつ	11.1	+0.2	平年並	8.0	28	少ない	63.5	126	多い
八戸	11.0	-0.5	低い	25.5	87	平年並	45.3	85	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」※

※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>

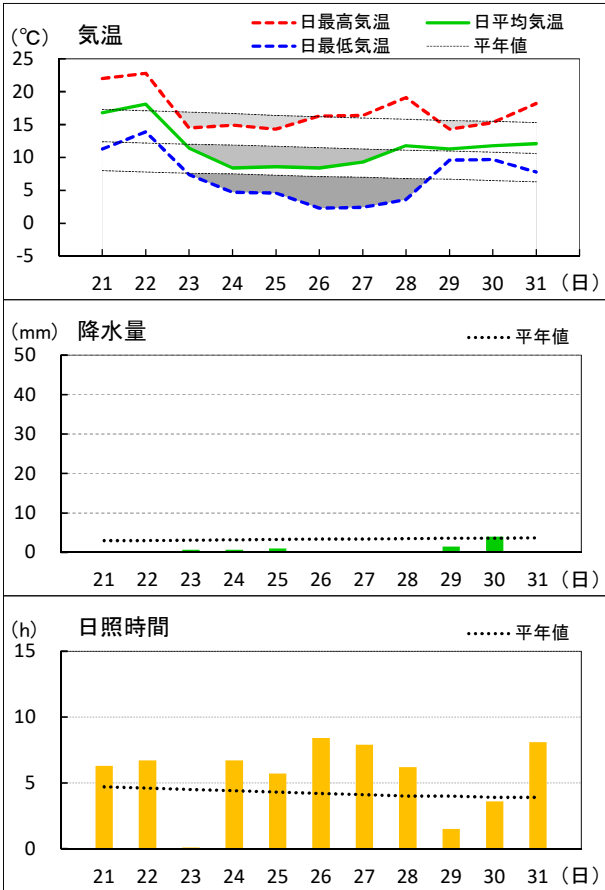
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

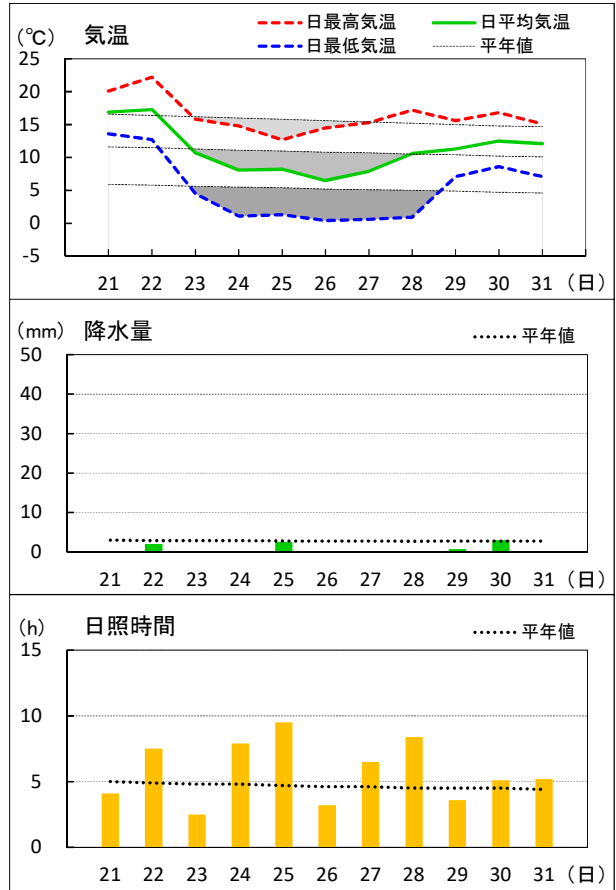
本資料に関する問い合わせ先
青森地方气象台 017-741-7413

気象経過図 10月下旬

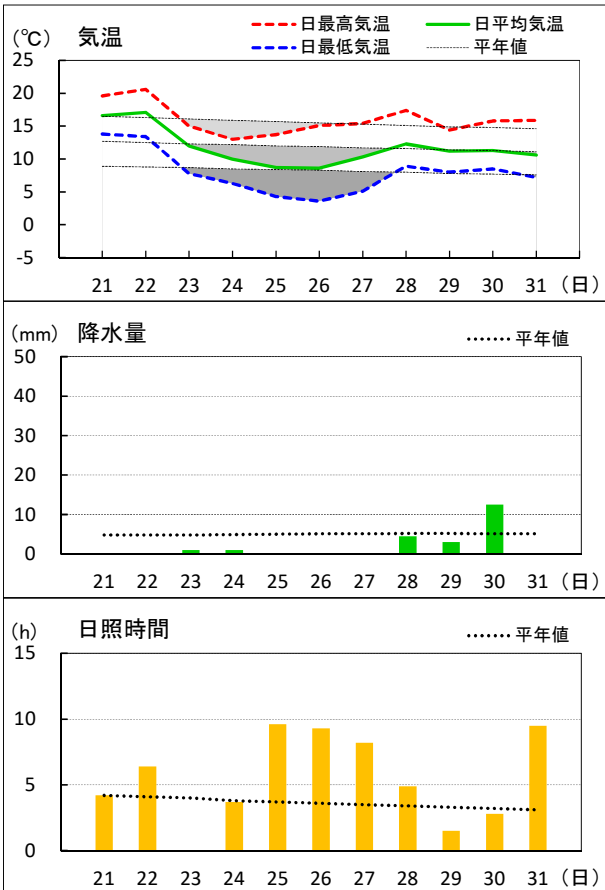
青森



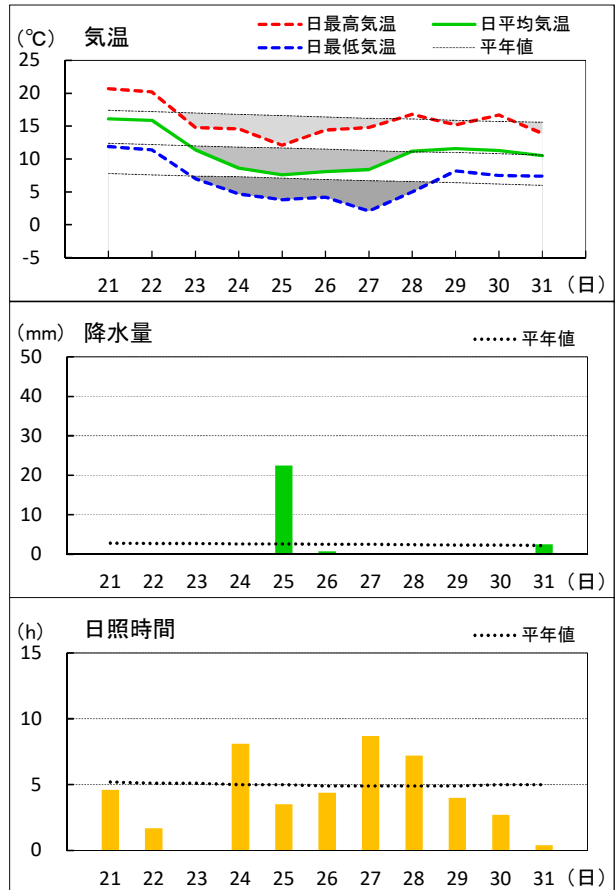
むつ



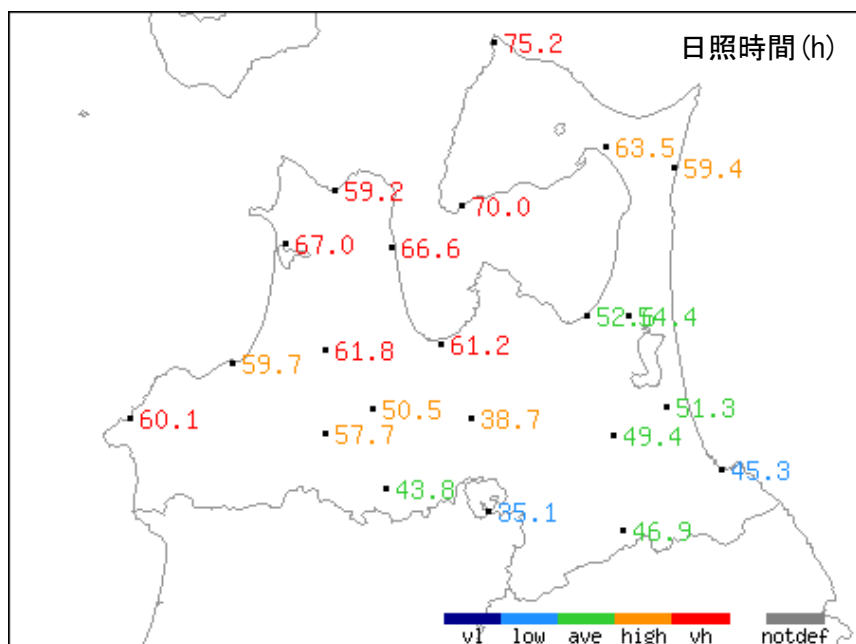
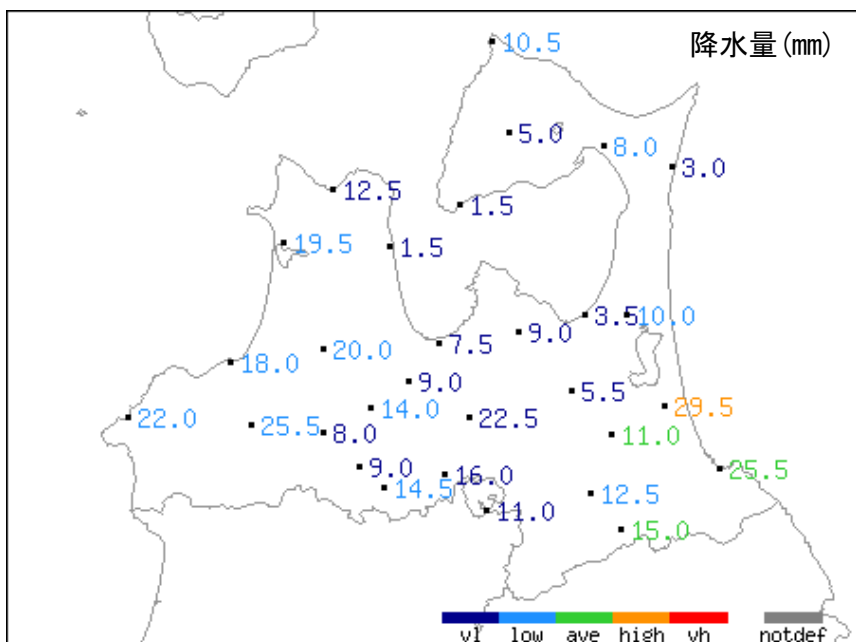
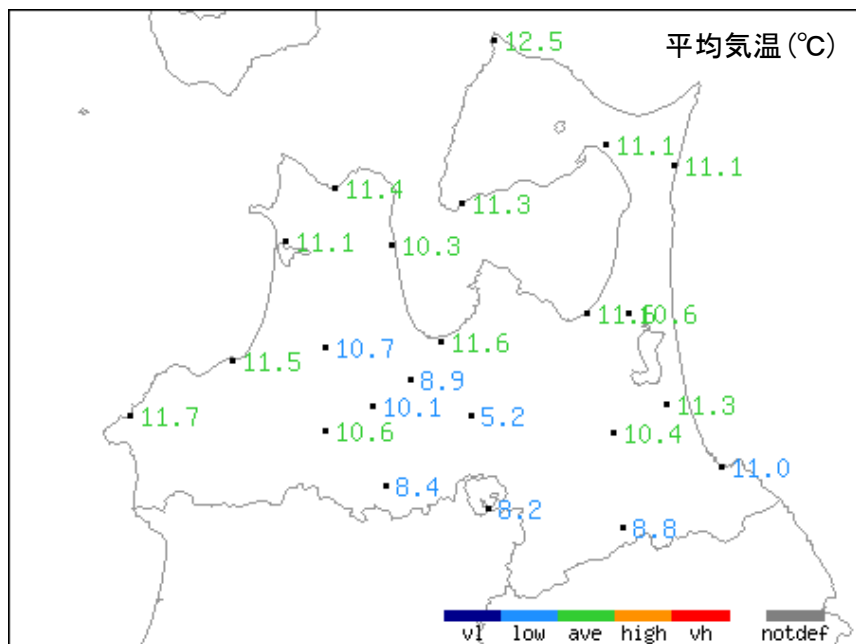
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 10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