

青森県気象旬報

2022年10月上旬

青森地方気象台
令和4年10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

この期間は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、4日と10日は前線通過の影響で大雨となる所があったが、期間の初めは高気圧に覆われて晴れる日があった。

また、期間の中頃からは寒気の影響により気温の低い日が続き、特に5日から6日にかけては上空に寒気が流れ込んだため、標高の高い所では雪が降り、6日に岩木山と八甲田山で初冠雪を観測した(平年は岩木山10月21日、八甲田山10月19日)。

平均気温は平年並みだった。降水量は平年並または多く、津軽と下北でかなり多い所もあった。日照時間は平年より少なかった。

日々の気圧配置

1日:本州付近は高気圧に覆われる。

2日:日本付近は高気圧に覆われる。

3日:高気圧が千島の東を東へ移動する。一方、東北地方は気圧の谷となる。

4日:オホーツク海にある低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。

5日:日本付近は西高東低の気圧配置となる。

6日:大陸の高気圧が東北地方に張り出す。

7日:低気圧が日本海中部を東へ進む。

8日:低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。

9日:高気圧が北海道付近から千島近海へ移動する。

10日:前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。

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	15.9	+0.2	平年並	54.0	111	多い	34.2	74	少ない
深浦	15.1	-0.4	平年並	170.0	262	かなり多い	35.1	84	少ない
むつ	15.1	+0.3	平年並	104.5	186	多い	32.4	69	少ない
八戸	15.5	0.0	平年並	59.0	125	多い	31.7	67	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>

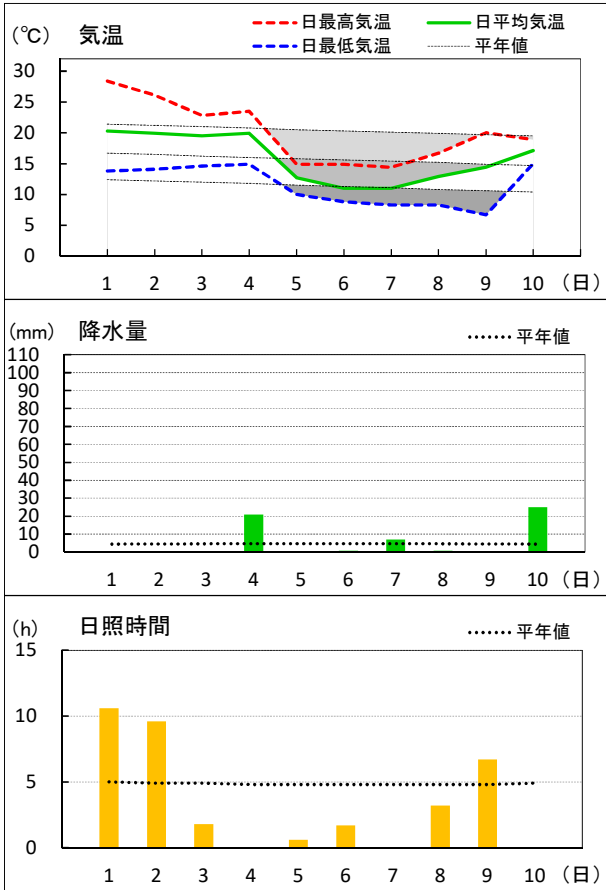
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

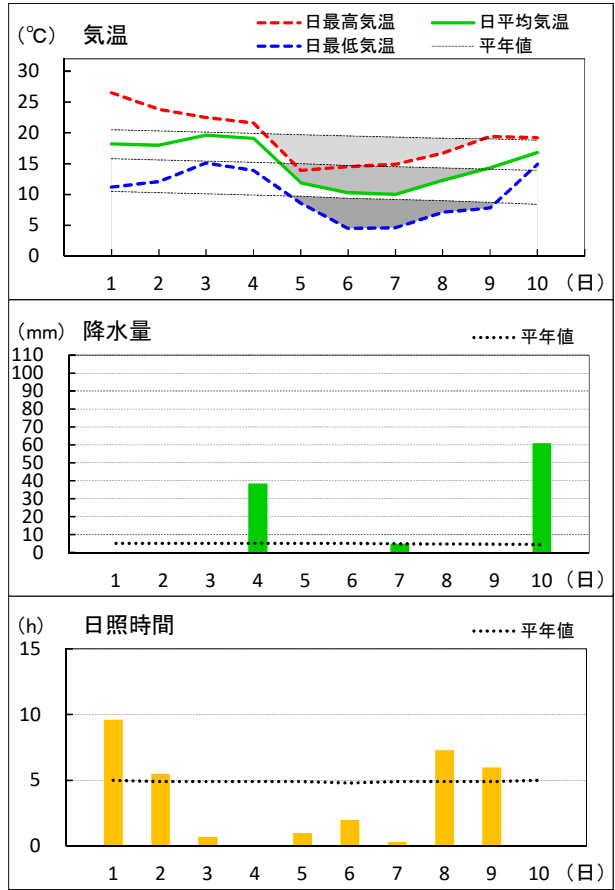
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 10月上旬

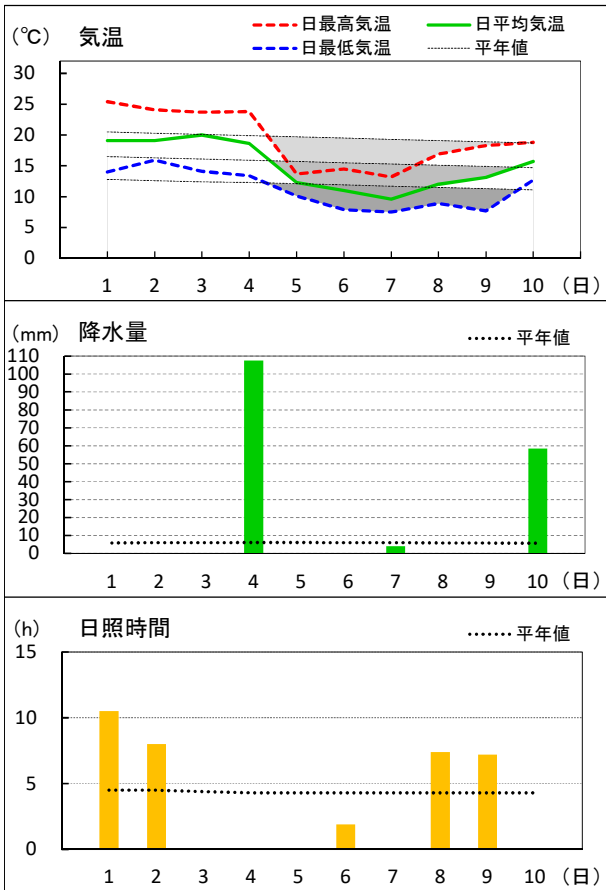
青森



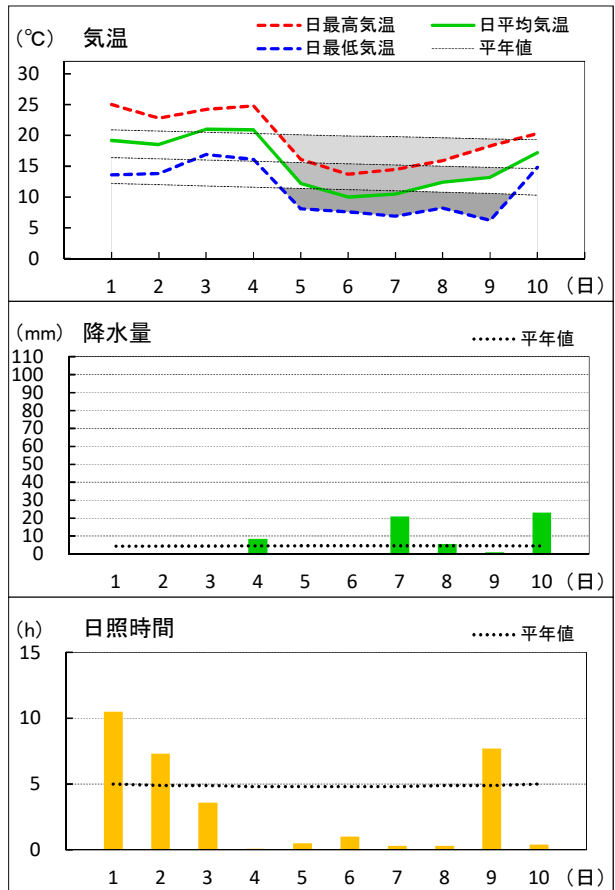
むつ



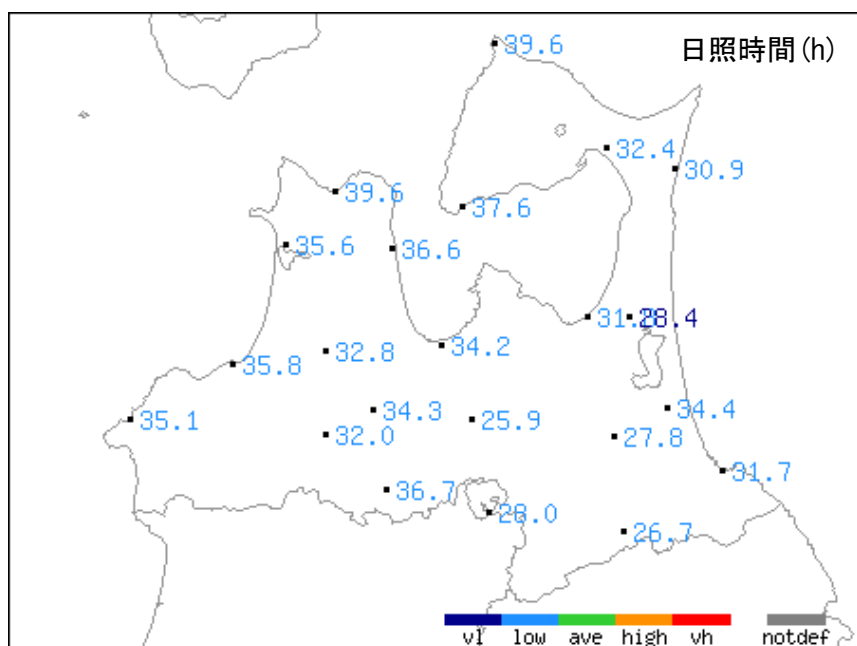
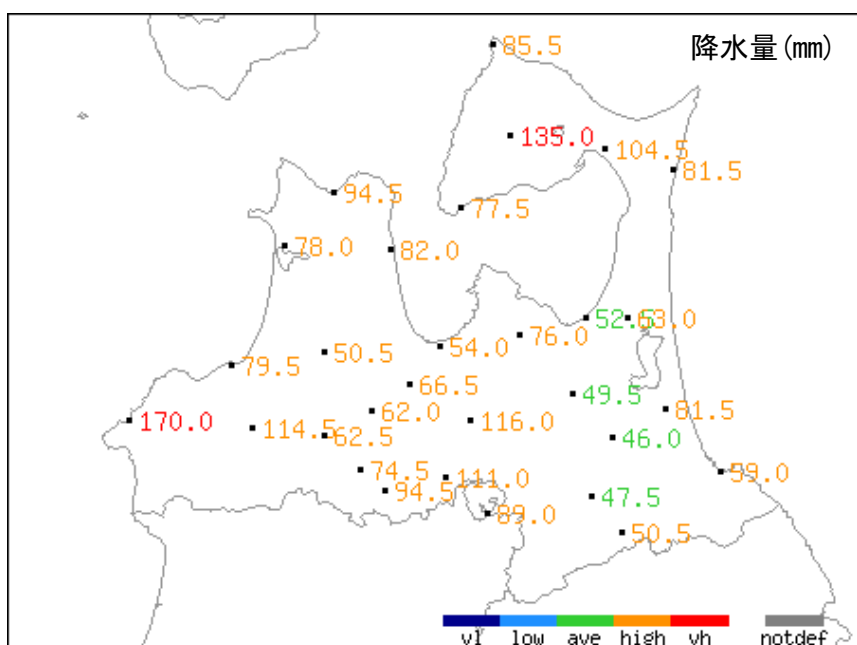
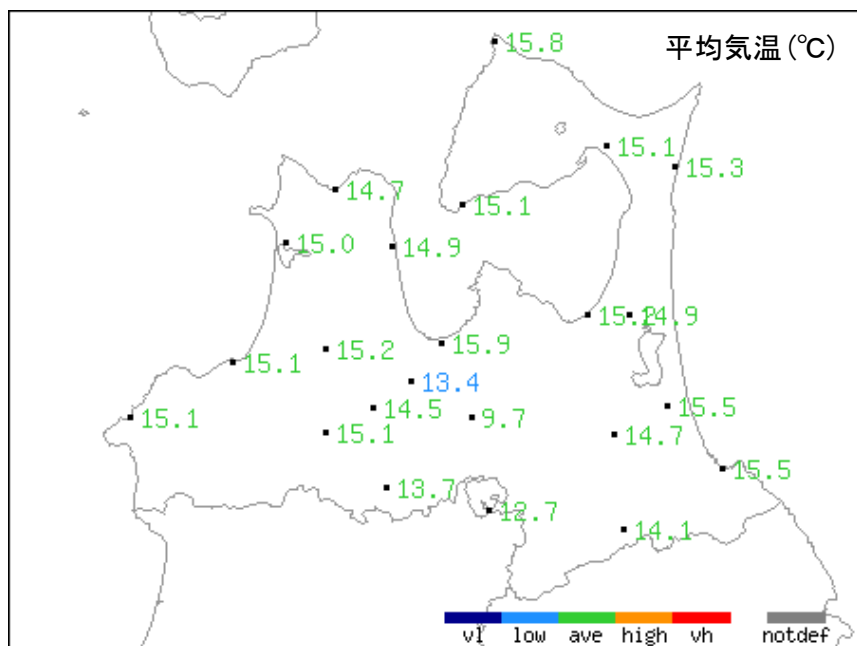
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 10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