

青森県気象旬報

2022年10月中旬

青森地方気象台
令和4年10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

この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もあった。平均気温は平年並又は高かった。降水量は平年より少なく、下北と三八上北でかなり少ない所もあった。日照時間は平年並又は多く、三八上北で平年より少ない所があった。

日々の気圧配置

- 11日：北日本は気圧の谷となる。
- 12日：高気圧が日本海をゆっくり南東へ移動する。
- 13日：高気圧が北海道付近から千島近海に移動する。
- 14日：北日本は千島の東にある高気圧に覆われる。また、高気圧が日本海でほとんど停滞する。
- 15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。
- 16日：北日本は千島の東にある高気圧に覆われる。
- 17日：オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 18日：北日本は、西高東低の気圧配置となる。
- 19日：黄海付近の高気圧が本州付近に張り出す。
- 20日：本州付近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	13.9	+0.4	平年並	15.0	44	少ない	57.6	109	多い
深浦	13.5	-0.1	平年並	22.5	44	少ない	49.4	108	平年並
むつ	13.0	+0.3	平年並	3.0	8	かなり少ない	54.7	101	平年並
八戸	13.5	0.0	平年並	3.0	9	かなり少ない	53.1	96	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>

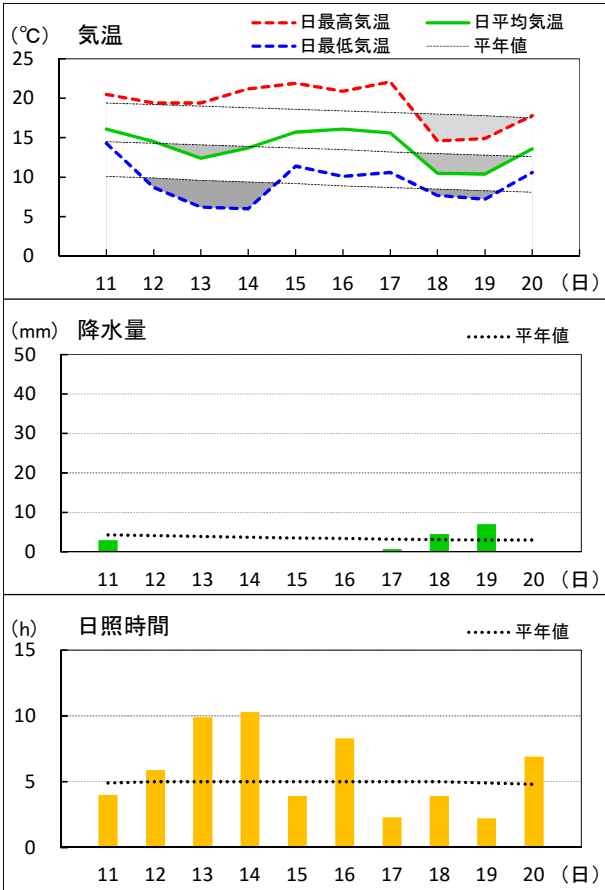
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

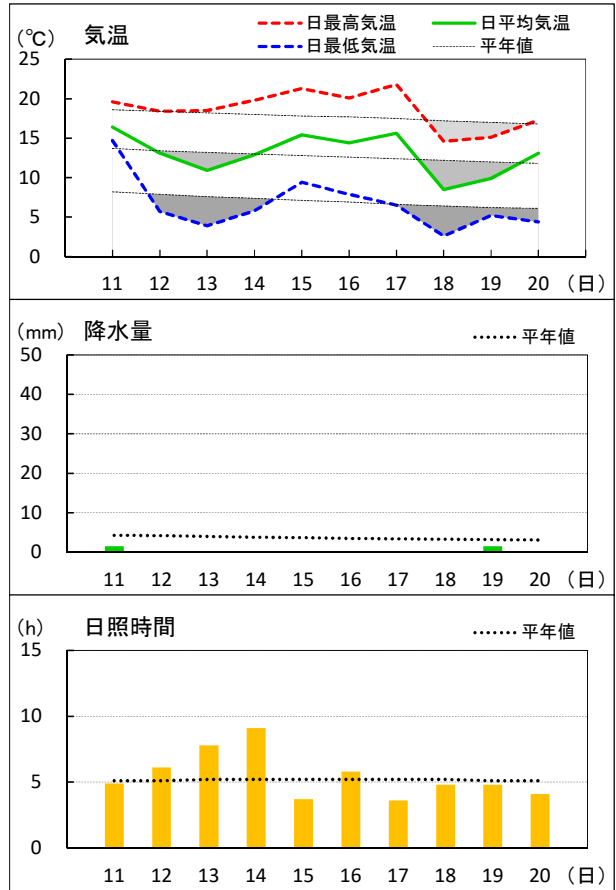
本資料に関する問い合わせ先
青森地方気象台 017-741-7413

気象経過図 10月中旬

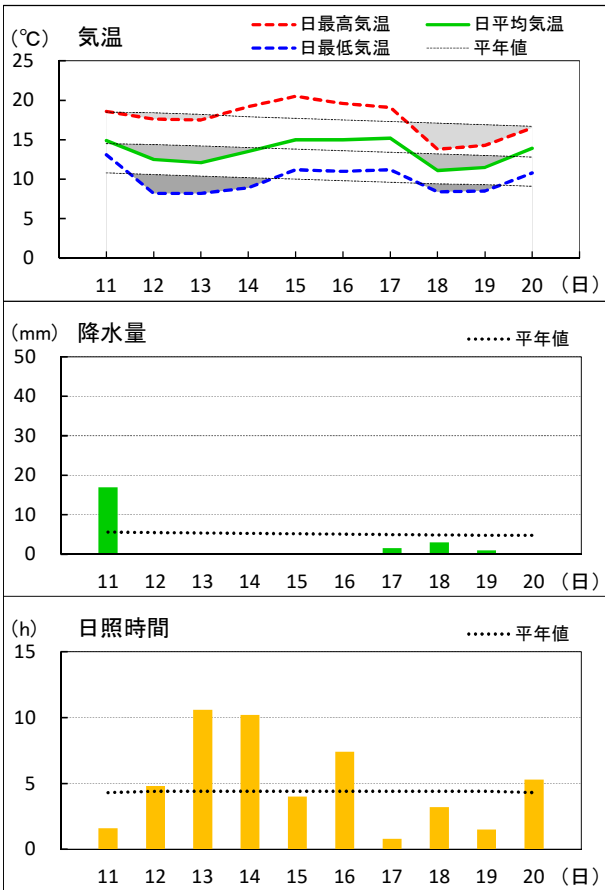
青森



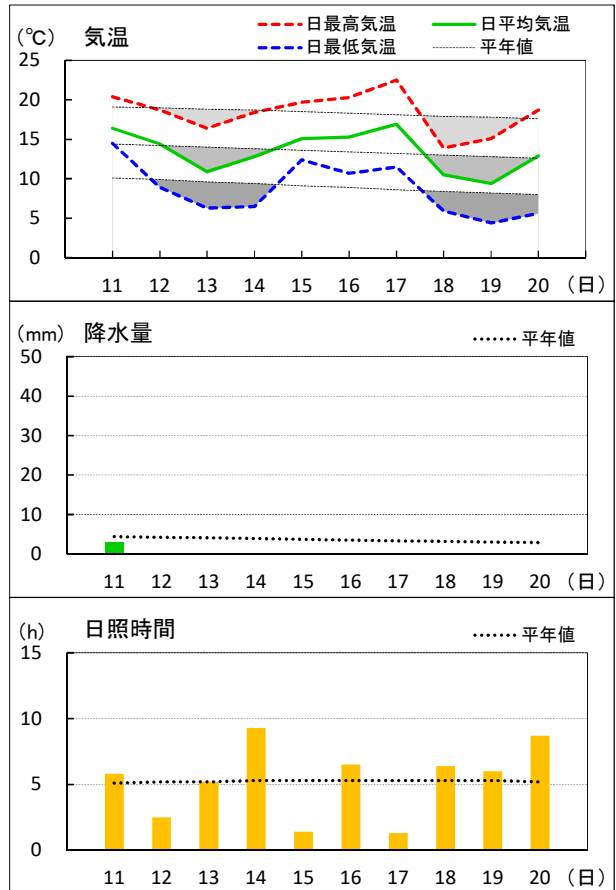
むつ



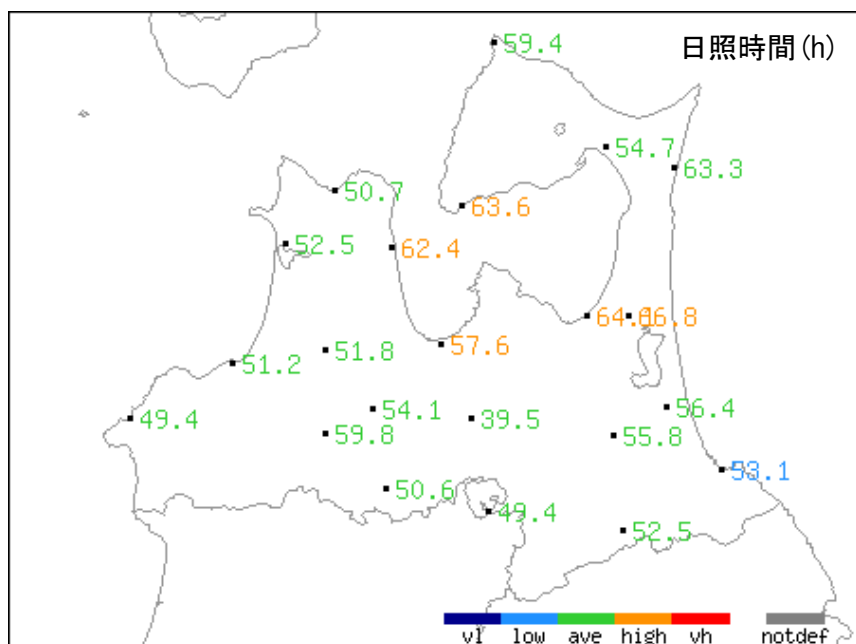
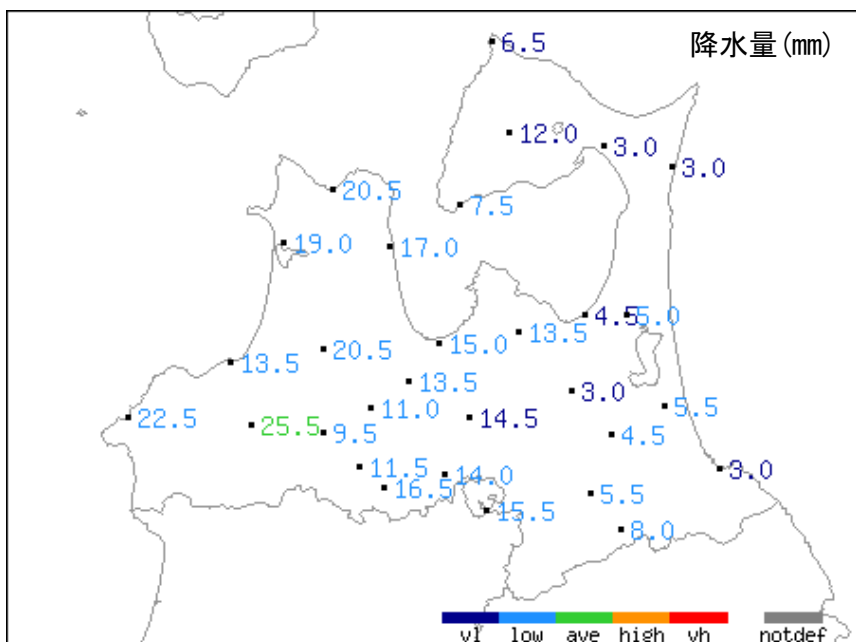
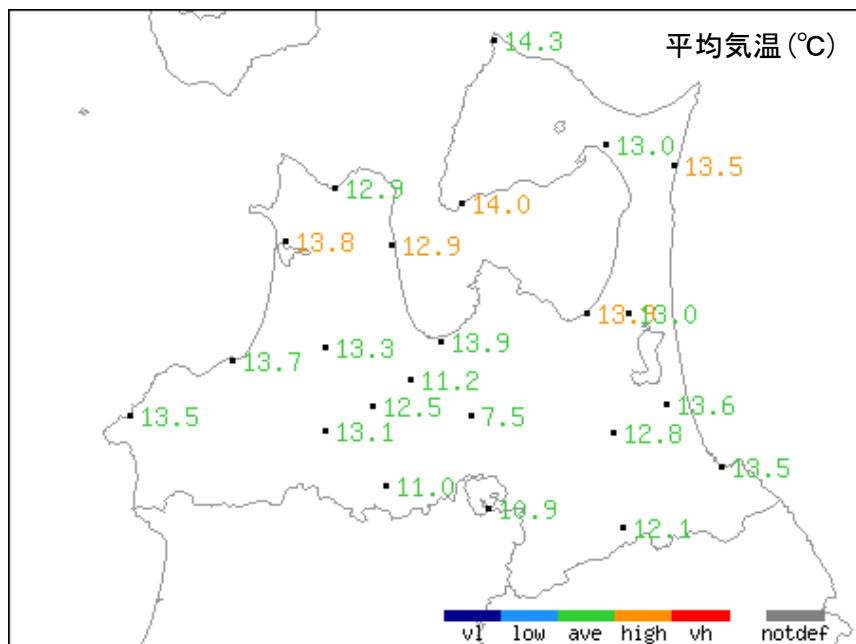
深浦



八戸



気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） 10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